Pioneer

AVアンプ **VSA-822**

インターネットによるお客様登録のお願い

http://pioneer.jp/support/

このたびは、パイオニア製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 弊社では、お買い上げいただいたお客様に「お客様登録」をお願いしています。上記アドレス からご登録いただくと、ご使用の製品についての重要なお知らせなどをお届けいたします。 なお、上記アドレスは、困ったときのよくある質問や各種お問い合わせ先の案内、カタログや 取扱説明書の閲覧など、お客様のお役に立てるサービスの提供を目的としたページです。 このたびは、パイオニア製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本機の機能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(→43ページ)は必ずお読みください。なお、「取扱説明書」は、「保証書」、「ご相談窓口・修理窓口のご案内」と一緒に必ず保管してください。

もくじ

141041-

付属品を確認する	3
リモコンに電池を入れる	
リモコンの操作範囲	
設置について	
	0
本機の設定の流れ	3
各部の名称	4
リモコンフロントパネル	
ディスプレイ	
	0
スピーカーの接続	7
スピーカーの配置/使用パターンを選ぶ	7
スピーカー配置について	
スピーカーを接続する	
スピーカーコードを接続する	
サラウンドバックまたはフロント	
ハイトスピーカーを接続する	8
機器の接続	9
機器の接続を行う前に	9
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について	9
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて	9 9
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー	9 9 9
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー 接続する	9 9 9
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー 接続する HDMI ケーブルによる接続	9 9 9 & 10
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー 接続する HDMI ケーブルによる接続 テレビまたは再生機器に HDMI 端子;	9 9 を 10
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー 接続する HDMI ケーブルによる接続 テレビまたは再生機器に HDMI 端子; 無い場合の接続	9 9 を 10 10 が
機器の接続を行う前に	9 9 を 10 10 が11
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー 接続する HDMI ケーブルによる接続 テレビまたは再生機器に HDMI 端子; 無い場合の接続	9 9 を 10 10 が 12
機器の接続を行う前に	9 9 を 10 が12 12
機器の接続を行う前に	9 9 を10 が10 が12 12
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤーを 接続する HDMI ケーブルによる接続 テレビまたは再生機器に HDMI 端子: 無い場合の接続 BLUETOOTH アダプターを接続する… LAN 端子でネットワークに接続する… 前面端子に機器を接続する… iPod を接続する USB メモリーを接続する	910 が1112121313
機器の接続を行う前に 再生機器とテレビの接続について 接続ケーブルについて テレビやブルーレイディスクプレーヤー 接続する HDMI ケーブルによる接続 テレビまたは再生機器に HDMI 端子 無い場合の接続 BLUETOOTH アダプターを接続する… LAN 端子でネットワークに接続する 前面端子に機器を接続する iPod を接続する	91010 bi12121313

基本設定	14
デモ表示を解除するスピーカーの自動設定を行う	
(オート MCACC)オート MCACC 設定時のその他の問題	
再生する	15
本機から音を出す(基本再生)	16 17 17 17 18 18 18 19 19
リスニングモード	
リスニングモードを選ぶ	
さまざまなサウンド設定	22
最適な設定でサウンド再生する	22 Q 22 < C 22
UP MIX 機能を使うオーディオ調整機能を使う	23

ネットワーク再生	25
はじめにネットワーク再生を楽しむための	25
ステップ	25
DLNA に準拠した機器の再生に ついて	25
iPod touch, iPhone, iPad,	
iTunesで AirPlayを使うには	25
DHCP サーバー機能について 接続しているサーバーに本機を認証	25
接続しているサーバーに本機を認証 させる	25
ネットワーク機能を再生する	
インターネットラジオを聴く	
ネットワーク上の機器の再生について	27
お気に入りの曲や放送局の登録と	
再生について	27
Windows Media DRM について ネットワークを使った外部コンテンツ	
で利用について	
ネットワークの設定を行う	27
接続設定	
言語の設定	
ソフトウェアの更新を行う	
ネットワークの設定を初期化する	
ネットワークの設定を確認する 対応ファイルフォーマットについて	
ホームメニューで本機の設定を行う	30
聴感によるスピーカーの設定を行う	
スピーカーの設定を行う	
クロスオーバー周波数を設定する	
スピーカー出力レベルを設定する スピーカーまでの距離を設定する	ري اک
アナログ音声入力端子の設定を行う	
プリアウト端子の設定を行う	
自動電源オフの設定を行う	
ネットワークスタンバイ機能の設定を	
行う	
デモ表示の設定を行う	32

HDMI によるコントロール機能	33
HDMI によるコントロール機能対応	
機器を接続する	33
コントロール機能を設定する	
連動動作を開始する前に動作確認する	
連動中の動作について HDMI によるコントロール機能と	33
ロDMIIによるコンドロール機能と 互換性のある他社製品と接続する	33
HDMI によるコントロール機能に	00
ついてのご注意	34
リモコンで他機器を操作する	
プリセットコードを呼び出す	
リモコンの設定を初期化する	
困ったとき	36
故障かな?と思ったら	36
HDMI 接続に関するご注意	38
ネットワーク機能使用時のメッセー	ジュー
表示について	
本機を初期化する	
工場出荷時の設定一覧 保証とアフターサービス	
床皿こ	41
付録	
プリセットコード一覧表	
安全上のご注意	
総表示の例 使用上のご注意	
本機のお手入れについて	
音のエチケット	
技術資料	45
デジタル音声フォーマットについて.	
iPod/iPhone/iPad について	
HDMI について	
FLAC ライセンスについて	
ネットワーク再生について 対応フォーマットについて	4/ /
対ルフォーマットについて 仕様	
付属品	
さくいん	49

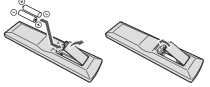
付属品を確認する

以下の付属品があることを確認してください。

- セットアップ用マイク
- ・リモコン
- 単4形乾電池(動作確認用)×2
- 電源コード
- 保証書
- 取扱説明書(本書)

リモコンに電池を入れる

本機に付属の電池は動作確認用のため、短期間で寿命となることがあります。なお、市販のアルカリ電池を使用すると、長期間操作が可能になります。



1 重要

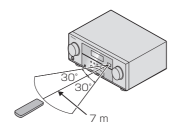
電池を誤って使用すると液漏れや破裂の危険があります。次の注意を守ってください。

- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて 使用しないでください。
- 乾電池のプラスとマイナスの向きを電池ケースの表示どおりに正しく入れてください。
- 乾電池には同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 不要となった電池を廃棄する場合は、各地方自 治体の指示(条例)に従って処理してください。
- 電池を直射日光の強いところや、炎天下の車内・ストーブの前などの高温の場所で使用・放置しないでください。電池の液漏れ、発熱、破裂、発火の原因になります。また、電池の性能や寿命が低下することがあります。

リモコンの操作範囲

本機をリモコンで操作するときは、リモコンをフロントパネルのリモコン信号受光部に向けてください。 リモコンと本機との間に障害物があったり、リモコン受光部との角度が悪いと操作できない場合があります。 リモコン受光部に直射日光や蛍光灯などの強い光 が当たると誤動作することがあります。

赤外線を出す機器の近くで本機を使用したり、赤 外線を利用した他のリモコンを使用すると、本機 が誤動作することがあります。逆に本機のリモコ ンを操作すると、他の機器を誤動作させることも あります。



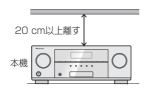
設置について

放熱のため、本機の上に物を置いたり、布やシートなどをかぶせた状態でのご使用は絶対におやめください。異常発熱により故障の原因となる場合があります。



▲ 注意

本機を設置する場合には、壁から10 c m以上の間隔をおいてください。また、放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して設置してください。ラックなどに入れるときには、本機の天面から20 c m以上、背面から10 c m以上、背面から10 c m以上のすきまをあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。



本機の設定の流れ

本機は多くの機能や端子を装備した本格的なAV アンプですが、以下の手順で設定をするだけで簡単にホームシアターを楽しむことができます。 手順の色は、以下の意味を表しています。

必ず行う手順

必要に応じて行う手順

1 スピーカーの配置/使用パターンを 選ぶ(→7ページ)

- 5.1chサラウンドシステム
- 6.1chサラウンド(サラウンドバック)システム
- 7.1chサラウンド(サラウンドバック)システム
- 7.1chサラウンド(フロントハイト)システム



2 スピーカーを接続する(→7ページ)



3 機器を接続する (→9ページ)

- 再生機器とテレビの接続について (→9ページ)
- テレビやブルーレイディスクプレーヤーを接続する(→10ページ)
- LAN端子でネットワークに接続する (→12ページ)
- iPod/USBを接続する (→13ページ)
- ・電源コードをつなぐ(→13ページ)



4 電源を入れる



5 プリアウト端子の設定 (→32ページ) (サラウンドバックまたはフロントハイトスピーカーを接続する場合)

オーディオリターンチャンネル (ARC)の設定(→33ページ)

(HDMIで接続したテレビがオーディオリター ンチャンネルに対応している場合)



6 スピーカーの自動設定を行う (→14ページ)



7 本機から音を出す (→15ページ)

- ・音声入力信号を選択する(→16ページ)
- iPodを再生する (→17ページ)
- USBメモリーを再生する (→18ページ)
- BLUETOOTHアダプターを使用してワイヤレスで音楽を楽しむ(→19ページ)
- ネットワークで音楽を聴く(→25ページ)
- リスニングモードを選ぶ(→21ページ)



8 お好みで音声の設定をする

 最適な設定でサウンド再生する(→22ページ) (PHASE CONTROL機能やサウンドレトリバー機能、UP MIX機能、オーディオ調整機能など)

ホームメニューで本機の設定を行う(→30ページ)

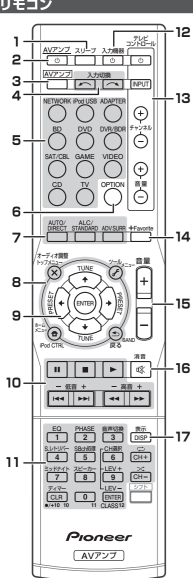
- ・ 聴感によるスピーカーの設定(→30ページ)
- アナログ音声入力端子の設定(→32ページ)
- 自動電源オフの設定 (→32ページ)
- HDMIによるコントロール機能(→33ページ)



9 リモコンを使いこなす

他機器のリモコン操作(→34ページ)

リモコン



本機では シフト ボタンは使用しません。

1 スリープ

スリープタイマーを設定します。30分、60分、 90分の中から設定した時間が経過すると、本機の 電源がオフ(スタンバイ)になります。設定後にス リープボタンを押すと、タイマーの経過時間を確 認できます。

2 AVアンプウ

本機の電源をオン/オフ(スタンバイ)にします。

3 AVアンプ

リモコンを本機の操作モードに切り換えます。ま た、ホームメニューで本機の設定などを行うとき に使用します。

4 入力切換へへ

本機の入力を切り換えます(→15ページ)。

5 マルチコントロールボタン

本機の入力を切り換え、リモコンを入力機器の操 作モードにします(→15ページ)。

6 OPTION

パイオニア製FM/AMチューナー機器(一部)を操 作するときに押します。

7 リスニングモードボタン

AUTO/DIRECT

オートサラウンド再牛やダイレクト再牛に切 り換えます(→21ページ)。

ALC/STANDARD

サラウンド再生やオートレベルコントロール モードに切り換えます(→21ページ)。

ADV SURR

アドバンスドサラウンド再牛やフロントサ ラウンド・アドバンス再生に切り換えます (→21ページ)。

8 アンプ/他機器操作・設定ボタン

AVアンプボタンまたはマルチコントロールボタン で操作する機器を選択したあとに操作します。

オーディオ調整

サラウンド効果の設定などを行います (→23ページ)。

トップメニュー

ブルーレイディスクなどのトップメニューを 表示します。

ホームメニュー

ホームメニュー画面で本機の設定などを行い ます(→30ページ)。

iPod CTRL

iPodの操作を本機側とiPod側とで切り換え ます(**→**17ページ)。

ツール

ブルーレイディスクプレーヤーなどのツール 画面を表示します。

メニュー

DVDやテレビなどのメニュー画面を表示します。

戻る

本機の設定画面や各種メニュー画面で1つ前 の画面に戻ります。

9 **1 1** ← → /ENTER

本機の設定や各種メニュー操作に使用します。

10 他機器操作ボタン

▶、■などのボタン操作はマルチコントロールボ タンで操作する機器を選択してから行います。 以下のアンプ操作はAVアンプボタンを押してから 行います。

低音 +/-

本機の低音を調整します。

高音 +/-

本機の高音を調整します。

- スピーカーの設定メニューまたはスピー カーの自動設定でフロントスピーカーが SMALLに設定されて、クロスオーバー周 波数が150 Hz以上に設定されている場合、 低音+/-を押すとサブウーファーのチャン ネルレベルが調整されます。

11 数字ボタン/アンプ操作ボタン

数字ボタンは、CDやDVDなどのトラック番号な どを選択します。

ENTERボタンは、入力されたテレビのチャンネ ルなどを決定します。また、CDチェンジャーな どではディスクを選択します。

以下のアンプ操作はAVアンプボタンを押してから 行います。

EQ

アコースティックキャリブレーションFQ機能 のオン/オフを切り換えます(→22ページ)。

PHASE

PHASE CONTROLモードのオン/オフを切 り換えます(→22ページ)。

音声切換

音声が入力されている端子を切り換えます (→16ページ)。

S.レトリバー

サウンドレトリバー機能のオン/オフを切り 換えます(→22ページ)。

SBch処理

サラウンドバックチャンネルの処理モードを 切り換えます(→23ページ)。

CH選択、LEV+/-

スピーカー出力レベルの調整に使用します。 CH選択ボタンでスピーカーを選択し、LEV +/-ボタンを使用して出力レベルの調整を します(→31ページ)。

ミッドナイト

ミッドナイト機能またはラウドネス機能を選 択します(→23ページ)。

スピーカー

スピーカー出力のオン/オフを切り換えます。 SP OFFを選ぶと、スピーカーから音は出な くなります。

ディマー

フロントパネル表示部の明るさを切り換えます。

12 入力機器の

本機に接続した他機器の電源をオン/オフします。

13 テレビコントロール

マルチコントロールの**TV**ボタンに割り当てられた テレビを操作します。

Q

テレビの電源をオン/オフします。

INPUT

テレビの入力を切り換えます。

チャンネル+/-

テレビのチャンネルを切り換えます。

音量+/-

テレビの音量を調節します。

14 +Favorite

メディアサーバー内のお気に入りの曲やインター ネットラジオ局をFavoritesフォルダーに登録し ます(→27ページ)。

15 音量+/-

本機の音量を調節します(→15ページ)。

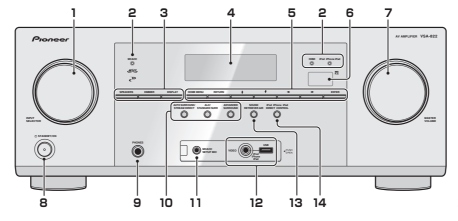
16 消音

消音します。もう一度押すと解除されます。

17 表示/DISP

本機の表示を切り換えます。押すたびに入力、リスニングモード、音量、プリアウト設定などの表示が切り換わります。(選択している入力によっては、プリアウト設定は表示されません。)

フロントパネル



1 INPUT SELECTORダイヤル

本機の入力を切り換えます(→15ページ)。

2 MCACCインジケーター

アコースティックキャリブレーションEQを オンにしているときに点灯します(→22 ページ)。

HDMIインジケーター

HDMI対応機器と接続処理中に点滅し、接続が完了すると点灯します。(→13ページ)

iPod iPhone iPadインジケーター

iPodやiPhone、iPadが接続されているとき に、iPod USB入力が選択されると点灯しま す。(→17ページ)

3 SPEAKERS

スピーカー出力のオン/オフを切り換えます。 SP OFFを選ぶと、スピーカーから音は出な くなります。

DIMMER

フロントパネル表示部の明るさを切り換えます。

DISPLAY

本機の表示を切り換えます。押すたびに入力、 リスニングモード、音量、プリアウト設定な どの表示が切り換わります。(選択している 入力によっては、プリアウト設定は表示され ません。)

4 表示部

「ディスプレイ」をご覧ください(→6ページ)。

5 アンプ設定・調整ボタン

HOME MENU

ホームメニュー画面で本機の設定などを行います(→31ページ)。

RETURN

本機の設定画面や各種メニュー画面で1つ前の画面に戻ります。

↑ ↓ ← → /ENTER

ホームメニュー画面で選択、調整、決定などを行います。

6 リモコン受光部

「リモコンの操作範囲」をご覧ください(→3 ページ)。

7 MASTER VOLUMEダイヤル 音量を調節します。

8 & STANDBY/ON

本機の電源をオン/オフ(スタンバイ)にします。

9 PHONES端子

ヘッドホンを接続します(→16ページ)。

10 リスニングモードボタン

AUTO SURROUND/STREAM DIRECT

オートサラウンド再生やダイレクト再生に切り換えます(→21ページ)。

ALC/STANDARD SURR

サラウンド再生やオートレベルコントロール モードに切り換えます(→21ページ)。

ADVANCED SURROUND

アドバンスドサラウンド再生やフロントサラウンド・アドバンス再生に切り換えます (→21ページ)。

11 MCACC SETUP MIC端子

スピーカーの自動設定を行うときに、付属のセットアップ用マイクを接続します(→14ページ)。

12 iPod/USB入力端子

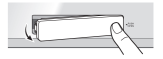
iPodまたはマスストレージクラスに対応した USBメモリーを接続して再生することができます (\rightarrow 13ページ)。

13 SOUND RETRIEVER AIR

本機の入力が $\mathbf{ADAPTER}$ に切り換わり、リスニングモードが自動的に $\mathbf{S.R}$ \mathbf{AIR} になります(\rightarrow 20ページ)。

14 iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL 本機の入力がiPodに切り換わり、iPodの各種操作がiPod本体でできるようになります(→17ページ)。

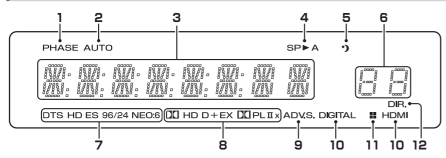
フロントカバーの取り外しかた



フロントカバーの取り付けかた



ディスプレイ



1 PHASE

PHASE CONTROLモードがオンのときに点灯します(\rightarrow 22ページ)。

2 AUTO

オートサラウンドモード選択時に点灯します (→21ページ)。

3 キャラクター表示部

4 スピーカーインジケーター

SP►Aが点灯しているときは、スピーカーから音が出力されます。SP►が点灯しているときは、音が出力されません(SP OFF)。

5 スリープタイマーインジケーター

スリープタイマー設定時に点灯します (→4ページ)。

6 入力信号インジケーター

再生している機器の入力信号の種類などが点灯します(→16ページ)。

7 DTSインジケーター

DTS

DTS信号が入力されているときに点灯します。

HD

DTS-EXPRESSまたはDTS-HD信号が入力されているときに点灯します。

ES

DTS-ESデコードを行っているときに点灯します。

96/24

DTS 96/24信号が入力されているときに点灯します。

NEO:6

リスニングモードでNEO:6 CINEMAまたは NEO:6 MUSICのいずれかが選択されている ときに点灯します。

8 ドルビーデジタルインジケーター

oo D

ドルビーデジタル信号が入力されているときに点灯します。

DD D+

ドルビーデジタルプラス信号が入力されているときに点灯します。

nn HD

ドルビー TrueHD信号が入力されているとき に点灯します。

EX

ドルビーデジタルサラウンドEXデコードを 行っているときに点灯します。

DI PLII(x)

リスニングモードでDOLBY PROLOGICのいずれかが選択されているときに点灯します。

9 ADV.S. (アドバンスドサラウンド)

アドバンスドサラウンドモードを選んでいるとき に点灯します(→21ページ)。

10 音声切換インジケーター

再生している機器の音声入力信号の種類が点灯します(→16ページ)。

DIGITAL

デジタル音声信号を選択しているときに点灯 します。選んだ入力にデジタル信号が入力されていないときは点滅します。

HDMI

HDMI信号を選択しているときに点灯します。 選んだ入力にHDMI信号が入力されていない ときは点滅します。

11 UP MIX/ディマーインジケーター

UP MIX機能がONのときに点灯します(→23 ページ)。また、ディマーの設定でディスプレイ消 灯を選んでいるときに点灯します。

12 ストリームダイレクトインジケーター

リスニングモードでDIRECTまたはPURE DIRECTモードが選択されているときに点灯します(\rightarrow 21ページ)。

▲ 注意

製品の仕様により、本体部やリモコン(付属の場合)のスイッチを操作することで表示部がすべて消た状態となり、電源プラグをコンセントから抜いた状態と変わらなく見える場合がありますが、電源の供給は停止していません。製品を電源から完全に遮断するためには、電源プラグ(遮断装置)をコンセントから抜く必要があります。製品はコンセントの近くで、電源プラグ(遮断装置)に容易に手が届くように設置し、旅行などで長期間で使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。

スピーカーの配置/使用パターン を選ぶ

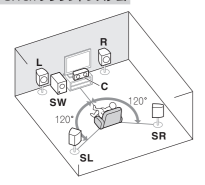
フロント左右(L/R)、センター(C)、サラウンド 左右(SL/SR)の各スピーカーと、アンプ内蔵サ ブウーファーを本機に接続して、臨場感あふれる 5.1chのサラウンドサウンドが楽しめます。

また、お手持ちのアンプを使用して、サラウンド バック左右(SBL/SBR)またはフロントハイト左 右(FHL/FHR)のスピーカーを接続して7.1chサ ラウンドシステムにシステムアップできます。

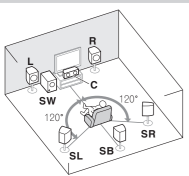
• サラウンドバックスピーカーは、1 本(SB)だ けでも6.1chサラウンドで楽しめます。

最適なサラウンドサウンドで楽しむために、ス ピーカーは下図のように設置してください。

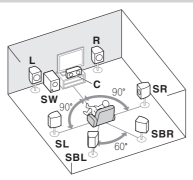
5.1ch サラウンドシステム



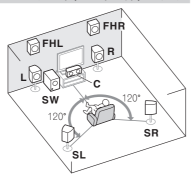
6.1ch サラウンド(サラウンドバック)システム*



7.1chサラウンド(サラウンドバック)システム *



7.1ch サラウンド(フロントハイト)システム*



* サラウンドバックまたはフロントハイトスピー カーを接続するには、別途外部アンプが必要です。 詳しくは、8ページをご覧ください。

スピーカー配置について

スピーカー配置で音質に影響のあるポイントにつ いて、以下の点を参考にしてください。

- フロント左右スピーカーは、それぞれテレビか ら等距離になるように配置してください。
- ブラウン管テレビの近くにスピーカーを配置す る場合は、防磁型のスピーカーを使用するか、 スピーカーをテレビから離してください。
- センタースピーカーは、テレビの音をより自然 に再生するために、テレビの上か下に配置して ください。また、視聴位置からセンタースピー カーの距離は、フロントスピーカーの距離より も近くならないようにしてください。
- サラウンドスピーカーは、視聴位置での耳の高 さから60 cm~90 cm上方に、少し下向き に配置してください。また、左右のスピーカー が向き合わないように設置してください。
- 7.1 チャンネル(サラウンドバック)システムの スピーカー配置例で、サラウンドスピーカーを リスニングポジションの真横に配置できないと きは、本機のUP MIX機能をOFFにしてサラウ ンドサウンドを補正します。詳しくは「UP MIX 機能を使う」(→23ページ)をご覧ください。
- フロントハイトスピーカーは、フロントスピー カーの真上1 m以上の高さに設置してください。

▲ 注意

センタースピーカーをテレビの上に置くときは必 ず適切な方法で固定してください。地震などの 振動によりスピーカーが落下して人がけがをした り、物を破損する原因となります。

1 重要

サラウンドバックまたはフロントハイトスピー カーを接続する場合は、別途外部アンプが必要 です。外部アンプを本機のPRE OUT SURR BACK/FRONT HEIGHT端子に接続し、外部ア ンプにサラウンドバックまたはフロントハイトス ピーカーを接続します(→8ページ)。

また、プリアウト端子の設定を、サラウンドバッ クスピーカーを接続した場合は「SURR.BACK」 に、フロントハイトスピーカーを接続した場合は 「HEIGHT Iにしてください(サラウンドバックま たはフロントハイトのいずれのスピーカーも接続 しない場合は、プリアウト端子の設定は関係しま せん) (→32ページ)。

スピーカーを接続する

本機は最低2本のスピーカー(図のフロントス ピーカー)が接続されていれば音を再生できます が、 左記のようにヤンター / サラウンドスピーカー とサブウーファーを接続して5.1 chサラウンド システムにすることをお勧めします。なお、サブ ウーファーを使用しないときは、フロントスピー カーの設定を「LARGE」に設定してください(「ス ピーカーの設定を行う | (→30ページ)をご覧 ください)。

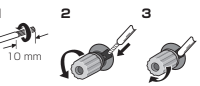
スピーカー端子について、視聴位置の右側にある スピーカーはR端子に、左側にあるスピーカーは L端子につなぎます。接続するときは、スピーカー の極性(+/-)と本機の極性(+/-)を必ず合わ せてください。

• λ - λ のスピーカーをご使用ください。

すべての接続が終わってから、最後に電源コード をコンセントに差し込んでください。

スピーカーコードを接続する

- スピーカーコードの先端をねじる。
- 2 スピーカー端子を緩め、スピーカーコー ドを差し込む。
- 3 スピーカー端子をしめる。



スピーカー端子について

スピーカーコードを接続するときは、芯線をしっかりねじり、スピーカー端子からはみ出していないことを確認してください。芯線がリアパネルに接触したり、芯線どうしが接触すると保護回路が働いて電源が切れる(スタンバイ状態になる)ことがあります。

接続には市販のスピーカーコードとオーディオコードをご使用ください。音質をよくするためには、より高品質なスピーカーコードをご使用ください。

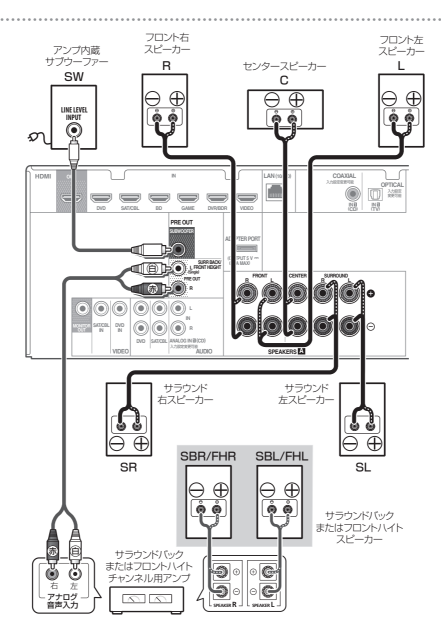
▲ 注意

スピーカー端子には非常に高い電圧が出力されます。感電の危険を避けるため、スピーカーを接続する前に必ず電源コードを抜いてください。

サラウンドバックまたはフロント ハイトスピーカーを接続する

本機のPRE OUT SURR BACK/FRONT HEIGHT 端子にアンプを接続し、そのアンプとサラウンド バックまたはフロントハイトスピーカーを接続することで、7.1 ch再生を行うことができます。

- サラウンドバックまたはフロントハイトスピーカーを接続した場合は、プリアウト端子の設定が必要です(→32ページ)。
- サラウンドバックスピーカーを1本だけ接続するときは、サラウンドバックスピーカーをアンプのL側のスピーカー端子に接続し、本機のL(Single)端子とアンプのL端子を接続します。



機器の接続を行う前に

1 重要

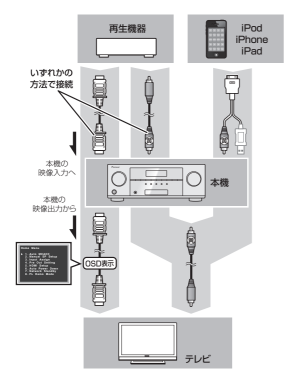
- 機器の接続を行うときは、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。
- 電源コードを抜くときは、必ず本機の電源を切ってから抜いてください。

再生機器とテレビの接続について

再生機器とテレビを本機に接続する場合、映像信号はコンポジット(ビデオ)またはHDMIのいずれかに統一する必要があります。入力した映像信号を、異なるケーブルの端子へ出力することはできません。本機のOSD画面をテレビに表示させる場合は、HDMIケーブルによる接続が必要です。コンポジット(ビデオ)端子からOSD画面は出力されません。(OSD画面とは、スピーカーの自動設定画面や、iPodやUSBの再生操作画面をテレビで見ることができる便利な機能です。)

// お知らせ

• iPodの映像はコンポジット(ビデオ)端子から出力されます(接続には別売りの専用iPodケーブルが必要です)。



接続ケーブルについて

ケーブルを本機の上や近くに置かないよう注意してください。ケーブルが本機の上に置かれていると、本機の電源装置から磁場が生じて、スピーカーから雑音が発生することがあります。

HDMI ケーブル

1本のケーブルで映像信号と音声信号の両方を伝送します。テレビと再生機器を、本機を経由して接続する場合は、両方の機器をHDMIケーブルで接続してください。



HDMI端子に接続するときはケーブル端子の向きを合わせて接続します。

// お知らせ

- 「オーディオ調整機能を使う」のHDMI設定 (→24ページ)でTHRUを選択していると きは、HDMI対応機器の音声はテレビから出力 されます(本機からは音声は出力されません)。
- ・映像信号がテレビの画面に表示されない場合は、HDMI対応機器やテレビの解像度の設定を調整してみてください。なお、機器(テレビゲーム機など)によっては解像度の設定ができないことがあります。このときは(アナログの)ビデオケーブルで接続してください。
- アナログ(コンポジット)映像入力から入力した 映像信号は、HDMI OUT端子から出力されませか。
- HDMIの映像信号が、480i、480p、576iまたは576pのときは、マルチチャンネルPCM音声およびHD音声を受信することはできません。

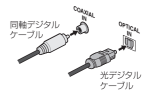
アナログオーディオケーブル(赤/白)

アナログのオーディオ機器を接続するには、オーディオケーブルを使用します。一般的な赤/白プラグのケーブルで、赤いプラグをR(右)端子に、白いプラグをL(左)端子に接続します。



デジタルオーディオケーブル

デジタル機器と本機を接続するには、市販の同軸 デジタルケーブルまたは光デジタルケーブルを使 用します。



少 お知らせ

- ・光デジタルケーブルを接続するときは、端子の 向きを合わせてしっかり奥まで差し込んでくだ さい。誤った向きでむりやり挿入すると、端子 が変形し、ケーブルを抜いてもシャッターが閉 まらなくなることがあります。
- 光デジタルケーブルは、急な角度に折り曲げないでください。保管するときは、直径が15 cm以上になるようにしてください。
- 同軸デジタルケーブルは、一般的なビデオケー ブルで代用できます。

ビデオケーブル(黄)

一般的な映像用ケーブルで、黄色の映像端子(コンポジット)に接続します。



テレビやブルーレイディスクプレーヤーを接続する

HDMIケーブルによる接続

テレビと再生機器(ブルーレイディスクプレーヤーやDVDプレーヤーなど) の両方にHDMI端子がある場合は、市販のHDMIケーブルを使用して本機に接続します。

テレビの音声を本機で聴く場合、以下の接続や設定が必要です。

- お手持ちのテレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応していない場合は、図のようにオーディオケーブルで音声の接続を行ってください。 HDMIケーブルのみの接続では、テレビの音声を本機で聞くことができません。
- お手持ちのテレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応している場合は、HDMIケーブルを通じてテレビの音声を本機に入力できます。この場合、HDMI設定のARCをONに設定してください(→33ページ)。

// お知らせ

テレビの音声をアナログで本機に入力する場合は、アナログ音声入力端子の設定が必要です(→32ページ)。

HDMIについて

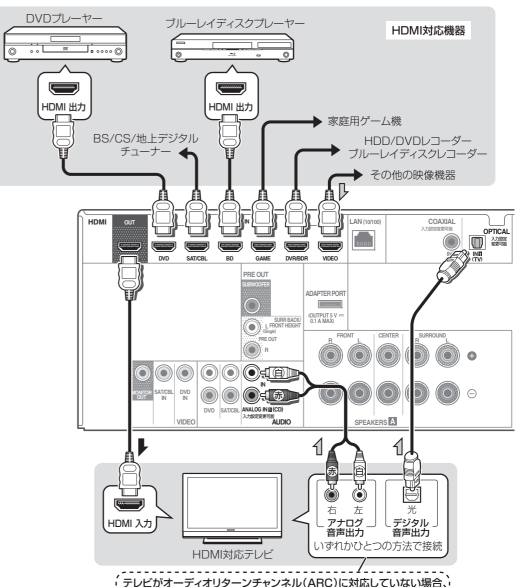
HDMI(High-Definition Multimedia Interface) とは 1 本のケーブルで映像と音声を受信するデジタル伝送規格です。ディスプレイ接続技術のDVI(Digital Visual Interface) を家庭向けのオーディオ機器用にアレンジしたものであり、高い帯域幅のデジタル内容保護 (HDCP) を実現した次世代テレビ向けのインターフェース規格です。

本機では、HDMI対応機器とHDMI対応のフラットテレビなどを接続することで、圧縮されていないデジタル映像と音声(ドルビーデジタル、DTS、MPEG-2 AAC、またはリニアPCM)を1本のケーブルで伝送できます。ドルビーTrueHDやDTS-HD Master Audioなどのロスレスデジタル音声フォーマットにも対応しています。接続にはHDMIケーブルをお使いください。

本機はHDMI機器との接続を目的として設計されています。DVI機器に接続した場合、DVI機器によっては正常に動作しない場合があります。

本機は高画質規格のDeep Color出力やx.v.Colorの伝送も可能です。 (x.v.Colorはソニー株式会社の商標です)。

HDMI、HDMI ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing, LLC の米国とその他の国における商標または登録商標です。



テレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応していない場合、 この接続を行わないと、テレビの音声を本機で聞くことができません。

テレビまたは再生機器にHDMI端子が無い場合の接続

テレビまたは再生機器のどちらかにHDMI端子が無い場合は、それぞれの機器をアナログの映像ケーブルで接続します。

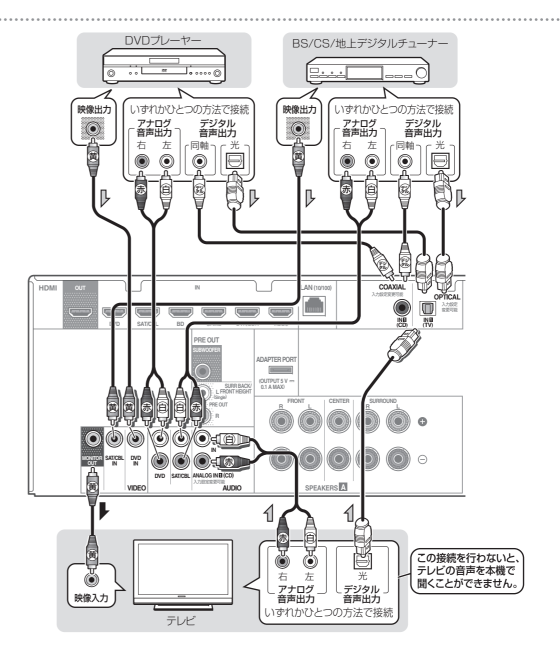
1 重要

 テレビをコンポジット(ビデオ)ケーブルで接続した場合、OSD画面 は出力されません。この場合、本機の設定などはフロントパネル表 示を見ながら行えます。

∥ お知らせ

- ・テレビの音声をアナログで本機に入力する場合は、アナログ音声入力端子の設定が必要です(→32ページ)。
- 本機の光デジタルおよび同軸デジタル入力端子には、それぞれ1台の 再生機器しか接続できません。他の機器も接続する場合は、別の接続 方法で音声を入力してください。

光デジタルおよび同軸デジタル入力端子に接続した再生機器の音声を聞くときは、はじめにDVD (DVDプレーヤー)またはSAT/CBL (チューナー機器)入力に切り換えてから、AVアンプボタンを押したあとに音声切換ボタンでO1 (OPTICAL1)またはC1 (COAXIAL1)を選びます。



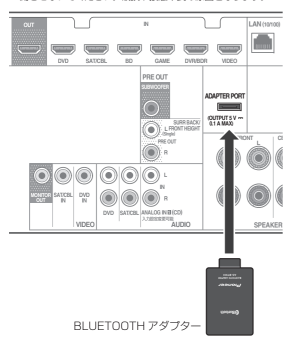
BLUETOOTHアダプターを接続する

別売りのBLUETOOTHアダプター AS-BT100またはAS-BT200を本機に接続するだけで、Bluetooth機能搭載機器(携帯電話、デジタル音楽プレーヤーなど)の音楽をワイヤレスで楽しむことができます。

Bluetooth機能搭載機器の音楽の再生については、「BLUETOOTH アダプターを使用してワイヤレスで音楽を楽しむ」(\rightarrow 19ページ)をご覧ください。

1 重要

• BLUETOOTHアダプターを本機に接続した状態で、本機を移動させないでください。破損や接触不良の原因となります。



∥ お知らせ

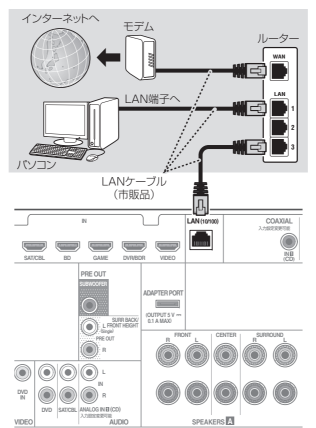
- 本機でBluetooth機能搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth機能搭載機器がプロファイル: A2DPに対応している必要があります。
- すべてのBluetooth機能搭載機器との接続動作を保証するものではありません。

LAN端子でネットワークに接続する

LAN端子を使ってネットワークに接続することで、インターネットラジオを聴いたり、同一ネットワーク上にあるパソコンなどに保存されている音楽ファイルを本機で再生することができます。

本機のLAN端子とルーター (DHCPサーバー機能付きなど)のLAN端子をストレートLANケーブル(CAT-5以上)で接続します。

ルーターのDHCPサーバー機能をオンにします。ルーターにDHCP サーバー機能がない場合はネットワークを手動で設定する必要がありま す。詳しくは「ネットワークの設定を行う」(→27ページ)をご覧く ださい。



重要

- インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを 提供しているプロバイダーとの契約・料金が別途必要です。
- 弊社ではお客様のネットワーク接続環境、接続機器に関連する 通信エラーや不具合について、一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。プロバイダーまたは各接続機器のメーカーにお問い合わせください。
- 外部コンテンツのアクセスには高速インターネットへの接続が必要であり、プロバイダーへの登録や契約が必要となります。第三者が提供するコンテンツのサービスは、予告なく、変更、中断、中止される可能性があり、パイオニアは、そのような事態に対していかなる責任も負いません。パイオニアは、外部コンテンツの提供サービスの継続や利用可能期間について、いかなる保証もしません。

前面端子に機器を接続する

前面端子にiPodやUSBメモリーを接続して、本機で音声や映像を楽しめます。

 前面端子を使用するときは、PUSH OPENタ ブを押して端子カバーを取り外します。接続の 前に、本機の電源をオフにしてください。



iPodやUSBメモリーの再生操作画面をテレビで見る場合は、本機とテレビをHDMIケーブルで接続してください。また、iPodの映像をテレビで見る場合は、本機とテレビをコンポジット(ビデオ)ケーブルでも接続してください。(→9ページ)

iPodを接続する

iPodを接続して、iPodの音楽を本機で楽しめます。 接続には、iPodに付属のUSBケーブルを使用し ます。

iPodの再生については、「iPodを再生する」 $(\rightarrow 17$ ページ)をご覧ください。



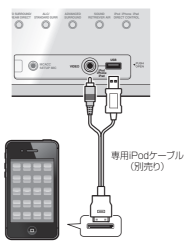
iPod/iPhone/iPad

∥ お知らせ

iPodの接続については、iPodに付属の取扱説明書もご覧ください。

専用ケーブルを使用してiPod の音声や映像を楽しむ

• 別売りの専用iPod接続ケーブルを使用して iPodを接続すると、iPodの映像も本機に接続 したテレビで楽しむことができます。



iPod/iPhone/iPad

∥ お知らせ

- 別売りのiPod接続ケーブル(パイオニア部品番号: L3081010201203030-IL)をご注文の際は、パイオニア部品受注センターへご連絡ください。 (→裏表紙)
- ・HDMIによるコントロール機能の連動動作により、対応テレビと本機をHDMIケーブルで接続している状態で、本機がiPod入力のときにテレビの入力を切り換えると、本機の入力が自動でTVに切り換わることがあります。その場合は、再度本機の入力をiPod入力に切り換えるか、HDMIによるコントロール機能をOFFにしてください。(「コントロール機能を設定する」(→33ページ))

USBメモリーを接続する

お手持ちのUSBメモリーを接続して、USBメモリーに記録されている音楽/画像ファイルを本機で再生できます。

USBメモリーの再生については、「USBメモリー を再生する」(→18ページ)をご覧ください。



∥ お知らせ

- 本機とパソコンをUSBケーブルで接続して音楽ファイルを再生することはできません。本機が対応しているUSBメモリーは、外付けハードディスクや携帯フラッシュメモリー、マルチカードリーダー、デジタルカメラ、デジタルオーディオ再生機(FAT16、FAT32のフォーマットに対応)などのUSBマスストレージクラスに属する機器です。
- 本機ではすべてのUSBメモリーの再生、および電源の供給を保証できない場合があります。また、本機と接続したことで、USBメモリーのファイルが万一損失した場合、当社は一切の責任を負うことができませんので、あらかじめで了承ください。

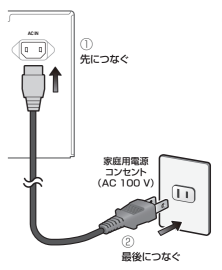
電源コードをつなぐ

接続が終わったら

すべての接続が終了したら、電源コードを家庭用電源コンセント(AC 100 V)に接続します。

▲ 警告

本機の電源コードは着脱式になっていますが、付属しているコード(電流容量10 A、機器側2Pプラグインソケット方式)以外の電源コードはで使用にならないでください。



// お知らせ

- ・電源コードをコンセントに差し込むと本機の電源がオフ(スタンバイ)になります。この際、2秒から10秒間、HDMIに関する初期化動作を行います。初期化中はHDMIインジケーターが点滅しますので、点滅が終了してから本機の操作を行ってください。HDMI設定のコントロール機能をOFFにすることで、この処理は行われなくなります。(→33ページ)
- 旅行などで長期間本機を使用しない場合は、必ず電源コンセントから電源コードを抜いておいてください。
- 電源コードを抜くときは必ず本機の電源をオフ (スタンバイ)にしてください。

デモ表示を解除する

本機の電源がオンの状態でしばらく操作をしていないときに、フロントパネル表示部にさまざまな表示を行います(デモ表示)。デモ表示はオフにすることができます(→32ページ)。

• オートMCACC設定(下記)を行うと、デモ表示 は自動的に解除されます。

スピーカーの自動設定を行う (オートMCACC)

オートMCACC (Multi Channel ACoustic Calibration System)設定では、スピーカーの大きさやリスニングポジションからの距離などを測定し、各スピーカーの出力遅延と出力レベルを調節します。また部屋の暗騒音まで考慮した視聴環境の周波数特性の測定を行い、スピーカーシススピーカーから出力されるテストトーンを付属のセットアップマイクで測定し、解析します。

▲ 注意

- テレビをビデオケーブル(黄)のみで接続した場合、ホームメニュー(オートMCACC設定) 画面は表示されませんので、HDMIケーブルでも接続してください。本機とテレビの接続は、10ページをご覧ください。なお、本機の前面表示部を見ながら設定を行うこともできます。
- オートMCACC設定では、テストトーンが大音量で出力されます。

∥ お知らせ

- NETRADIO、M.SERVER、FAVORITE、 iPod/USBおよびADAPTER入力のときは オートMCACC設定を行うことができません。
- 測定中は視聴位置から離れて、各スピーカーの外側からリモコンで操作を行ってください。
- 測定中はできるだけ静かにしてください。
- 測定の途中で音量を下げることもできますが、 正しく設定されない場合があります。
- オートMCACC設定を行うと、それ以前に行ったスピーカーに関する設定は、すべて上書きされます。
- 測定を中断した場合は、それまでの測定内容は 確定されません。

 オートMCACC画面のまま3分間放置すると、 画面にスクリーンセーバー機能が働きますが、 いずれかのボタンを押すことでふたたび同じ画 面を表示します。





1 本機とテレビの電源をオンにする。

テレビの入力を、本機とHDMIケーブルで接続した入力に合わせてください。

2 フロントパネルのMCACC SETUP MIC端子にマイクを接続する。



マイクは三脚を使って視聴位置に設置し、耳の高さに合わせます。三脚がないときは、それに代わるものでマイクを設置してください。

- マイクを三脚に固定したら、安定した床の上に設置してください。ソファなどのやわらかい物の上や、テーブルやソファの上など高い場所に設置すると、正しく設定できないことがあります。
- スピーカーと視聴位置(マイク)の間に障害物があると、正確に測定できないことがあります。
- マイクをテレビの近くに置かないでください。

3 リモコンのAVアンプボタンを押してから、ホームメニューボタンを押す。

テレビにホームメニュー画面が表示されます。



- ・ ↑/↓/←/→とENTERボタンで、操作項目を選びます。
- **戻る**ボタンで前の画面に戻ります。
- ホームメニューボタンでホームメニューを終了します。

サブウーファーを接続しているときは、サブウーファーの電源を入れて音量を適度に上げておいてください。また、外部アンプを使用してサラウンドバックまたはフロントハイトスピーカーを接続しているときは、外部アンプの電源を入れて音量を適度に上げておいてください。

4 ↑/↓ボタンで「Auto MCACC」を選んで、ENTERボタンを押す。

オートMCACC設定が開始されます。

スピーカーシステムの確認のためテストトーンが 出力され、測定中を示す画面になります。



• 「Mic In!」と点滅表示した場合は、マイクが正しく接続されていません。 MCACC SETUP MIC端子にマイクが接続されているかを確認してください。

5 スピーカーの有り無しを確認する。

測定が終わると、スピーカー有り無しの判定の確認画面が表示されます。10秒間何も操作がないときは自動で手順6へ進み、オートMCACC設定が再開されます。



• Too much ambient noiseといったエラー表示が出たときは、部屋を静かにしてから RETRYを選んでください。詳しくは「オート MCACC設定時のその他の問題」(→15ページ)をご覧ください。

スピーカー有り無し確認画面の見かた:

有無スピーカー	接続している	接続して いない	規定外の 接続
Front フロント左右	YES	ERR	ERR
Front Height フロントハイト左右	YES		ERR
Center センター	YES	NO	
Surr サラウンド左右	YES	NO	ERR
Surr.Back サラウンドバック左右	YES x 2 (2つ接続) YES x 1 (1つ接続)		ERR
Subwoofer サブウーファー	YES	NO	

フロントハイト左右(Front Height)とサラウンドバック左右(Surr.Back)は、プリアウト端子の設定で選んだスピーカーのみ表示されます。

スピーカーの測定結果が間違っていたときは↑/↓ ボタンでスピーカーを選んで←/→ボタンで設定 を変更します。

エラー(**ERR**)が表示されたときは、マイクやスピーカー接続に問題があるかもしれません。

「ERR |表示には次のような種類があります。

- Front: ERR フロントスピーカーの接続を確認してください。
- Surr: ERR サラウンドスピーカーの接続を確認してください。
- Surr.Back: ERR サラウンドバックまたは フロントハイトスピーカーの接続を確認してく ださい。

「RETRY」を選んで再測定しても同じエラーが表示されるときは、電源を切ってからスピーカーの接続を確認してください。

⑥ ↑/↓ボタンで「OK」と表示させてから ENTERボタンを押す。

スピーカー出力レベル、スピーカーまでの距離、 周波数特性の補正が開始され測定中を示す画面に なります。



測定中は静かにしてください。この測定には1 ~3分程度かかります。

オートMCACC設定では自動で最適なサラウンド環境を設定しますが、ホームメニューから項目を選んで、各設定を手動で調整することもできます。詳しくは30ページをご覧ください。

// お知らせ

- スピーカーの大小判定について、コーンサイズ 12 cm程度の同じスピーカーを使っていても、 測定時の部屋の環境によっては異なった判定を することがあります。この場合は「聴感による スピーカーの設定を行う」(→30ページ)で 手動で設定を変更できます。
- スピーカーまでの距離について、サブウーファーまでの距離が、リスニングポジションから実際の距離よりも遠めに設定されることがあります。この設定は遅延補正や部屋の特徴を考慮に入れた正しい設定値のため、特に変更する必要はありません。
- ・スピーカーまでの距離について、サラウンドバックまたはフロントハイトスピーカーまでの 距離が実際の距離と合わないことがあります。 これはサラウンドバックまたはフロントハイトチャンネル用にご使用の外部アンブがデジタ ル処理を行うときに発生します。この場合、接続したアンプをあらかじめアナログダイレクトなどのモードに設定してください。アナログダイレクトなどのモードに設定してください。アナログダイレクトなどのモードに設定してください。この状態で行った 距離補正は正しく行われていますので、特に設定値を変更する必要はありません。

オートMCACC設定時のその他の問題

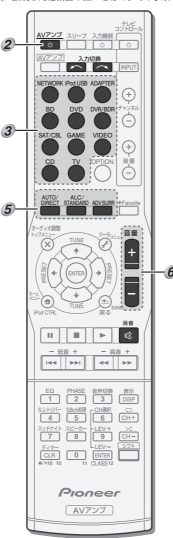
部屋の環境がオートMCACC設定に適していない場合(騒音が大きい、壁の残響が大きい、スピーカーとマイクの間に障害物があるなどの場合)、正しい測定結果を得られないことがあります。測定に影響を与える可能性のある機器(エアコン、冷蔵庫、扇風機など)を確認し、必要に応じてそれらの電源を切ってください。フロントパネルの表示部にメッセージが表示された場合は、その指示に従ってください。

旧型のテレビによっては、マイクでの測定に影響を与えるものがあります。その場合は、オートMCACC設定のときだけテレビの電源を切ってください。

本機から音を出す(基本再生)

再生する

本機に接続した他機器の音声を聴くまでの手順です。



- **1** 再生機器の電源をオンにする。
- ② AVアンプ心ボタンを押して本機の電源をオンにする。
- 3 マルチコントロールボタンを押して聴きたい入力を選ぶ。

マルチコントロールボタンはそれぞれ以下の入力に切り換わります。

NETWORK - NETRADIO, M.SERVER, FAVORITE

iPod USB - フロントパネルのiPod USB端子

ADAPTER - ADAPTER PORT端子

BD - BD端子(HDMIのみ)

DVD※ - DVD端子

DVR/BDR - DVR/BDR端子(HDMIのみ)

SAT/CBL※ - SAT/CBL端子

GAME – GAME端子(HDMIのみ)

VIDEO - VIDEO端子(HDMIのみ)

CD※ - CD端子

TV※ - TV端子

- ※印が付いている入力は、必要に応じて音声入力 信号の種類を選んでください(→16ページ)。
- マルチコントロールボタンを押すと、リモコンも それぞれの機器の操作モードに切り換わります。
 本機を操作したいときは、先にAVアンプボタン を押してから操作ボタンを押してください。(他 機器の操作については34ページをご覧ください。)
- 入力切換へへボタンでも入力を選ぶことができます。この場合、操作モードは切り換わりません。
- 4 再生機器の再生を開始する。
- 5 お好みのリスニングモードを選ぶ。 (→21ページ)
- 6 音量を調節する。

音量は、MIN(最小) \sim MAX (最大)の範囲で操作できます。

一時的に音を消したいときは、**消音**ボタンを押します。もう一度押すか、音量を調節すると解除します。

音声入力信号を選択する

各入力ごとに再生する音声入力信号を選択することができます。

・デジタル音声入力端子は、OPTICAL 1がTV入力、COAXIAL 1がCD入力に設定されています。各入力に上記以外の機器を接続している場合は、以下の操作を行ってください。(一度設定すると、マルチコントロールボタンで入力を選んだときに、ここで選んだ入力の音声が再生されます。)





押すたびに次のように切り換わります。

- HDMI-HDMI入力を選択します。Hと表示され、 DVD、SAT/CBL、BD、GAME、DVR/BDR、 VIDEO入力のときに選択できます。
- A-アナログ入力を選択します。
- DIGITALーデジタル入力を選択します。
 COAXIAL1入力はC1と、OPTICAL1入力は
 O1と表示されます。

DIGITAL (C1/O1)またはHDMI (H)を選択しているときに、選んだ音声信号の入力がない場合、自動でA (アナログ)が選択されます。

// お知らせ

- BD、DVR/BDR、VIDEOおよびGAME入力は、
 H (HDMI)に固定されていて変更できません。
- TVおよびCD入力は、A (アナログ)または C1/01 (デジタル)のみ選択できます。ただし、 HDMIの設定でARCをONにした場合は、TV入 力はH (HDMI)に固定されて変更できません。
- HDMIまたはDIGITALに設定した場合、Dolby Digital信号が入力されるとDIGITAとかられるとDIGITALに設定した場合、DIGITALに設定した場合、DIGITALに設定した場合にあるとDIGITALに設定します。
- HDMIに設定した場合、A (アナログ)および DIGITALインジケーターがともに消灯します。

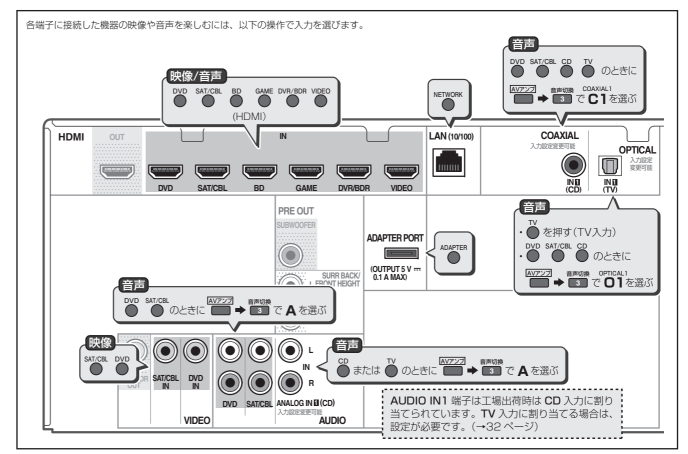
- デジタル入力(光/同軸)で再生できるデジタル信号の形式は、Dolby Digital、PCM(32 kHz~96 kHz)、DTS(DTS 96 kHz/24 bitを含む)およびMPEG-2 AACです。HDMI入力ではさらに、SACD(DSD 2 ch)、DVDオーディオ(192 kHz含む)、ドルビーTrueHD、ドルビーデジタルプラス、DTS-EXPRESS、DTS-HDMaster Audio、DTS-HD Hi-Resolutionなども再生できます。その他のデジタル信号は対応していませんので、A(アナログ)を選択してください。
- A (アナログ)を選択した状態でDTS対応のLD プレーヤーやCDプレーヤーを再生すると、デジタルノイズが発生することがあります。この 場合、入力信号はC1/O1 (DIGITAL)を選択してください。
- DVDプレーヤーによってはDTS信号が出力できないなど、再生できるデジタル信号に制限があります。詳しくはDVDプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- オーディオ調整機能のHDMIをTHRUに設定しているときは、本機からではなくテレビから音が出ます(→24ページ)。

ヘッドホンで聴く

① ヘッドホンをPHONES端子に差し込む。 ヘッドホンを差し込むと、スピーカーからは音が 出なくなります。

リスニングモードはPHONES SURR、STEREO またはSTEREO ALCのみ選択できます。

(ADAPTER入力のときは、S.R AIRも選択できます。)



iPodを再生する

本機とiPodを接続して、iPodの音楽や映像を本機で楽しめます。

- iPodに付属のケーブルで接続した場合、iPodの映像を本機で見ることはできません。映像を見るには、別売りの専用ケーブルが必要です。
- iPodの接続については、「iPodを接続する」 (→13ページ)をご覧ください。

AVアンプ が が が が は が は が は が は が は が は が は が は な は は な は

テレビの電源もオンにして、テレビの入力を、本機とHDMIケーブルで接続した入力に合わせてください。

2 iPod USBボタンを押す。

電源をオンにしてから実際に起動するまでに1 分程度かかります。

テレビにiPod Top画面が表示され、iPod/iPhone/iPad本体を操作することはできなくなります。



- iPod USBボタンを押したあとにNO DEVICE と表示された場合は、電源を切ってから本機と iPodの接続をやり直してみてください。
- ③ ↑/↓ボタンで再生したいカテゴリーを 選んで、ENTERボタンを押す。

カテゴリーは以下の中から選びます。 選んだカテゴリーのリストが表示されます。

Playlists Podcasts
Artists Genres
Albums Composers
Songs Audiobooks

前の画面に戻るには、戻るボタンを押します。

- ④ ↑/↓ボタンで再生したいリスト(ジャンル、アルバムなど)を選んで、ENTERボタンを押す。
- **5** 手順4を繰り返して、聴きたい曲を再生する。

// お知らせ

- 本機は、iPod nano 3G/4G/5G、iPod touch 1G/2G/3G/4G、iPhone、iPhone 3G、 iPhone 3GS、iPhone 4、iPhone 4S、iPad、 iPad 2の音声および映像の再生に対応していま す。iPod nano 6Gは音声の再生のみ対応しています。ただし、モデルによっては一部機能が 制限されます。
- iPod shuffleには対応しておりません。
- 本製品は、パイオニアホームページに記載されているiPod/iPhone/iPadのソフトウェアバージョンに基づいて開発、テストされたものです。
- パイオニアホームページに記載されているバージョン以外のソフトウェアをお客様のiPod/iPhone/iPadにインストールした場合、本製品との互換が無くなる場合があります。
- iPodやiPhoneは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- パイオニア製品からiPodやiPhoneのイコライ ザを操作することはできません。本機にiPodや iPhoneを接続する前に、iPodやiPhoneのイコ ライザを「オフ」に設定することをお勧めします。
- 本機とiPodやiPhoneを組み合わせてで使用の際、iPodやiPhoneのデータに不具合が生じても、データの補償はいたしかねますのであらかじめご了承ください。
- 本機のOSD画面で表示できない文字がiPodに 記録されている場合、その文字は「#」で表示されます。
- iPodの操作については、iPodに付属の取扱説 明書をご覧ください。

- iPodやiPhoneを接続しても正しく操作できない場合は、本機の電源をオフにしてから、iPodを接続しなおしてください。それでもiPodが正常に動作しない場合は、iPodをリセットしてください。
- iPod/iPhone/iPadを外すときは、本機の電源をオフ(スタンバイ)にしてください。

iPodを操作する

本機のリモコンで以下のiPodの操作ができます。

ボタン	機能
•	再生を開始します。
Ш	一時停止します。
 44	再生中のトラックの先頭に戻ります。続 けて押すと、前のトラックに戻ります。
▶▶	次のトラックの先頭に進みます。
\(\)	リピート再生を設定します。 押すたびにRepeat One、Repeat All、Repeat Offに切り換わります。
><	シャッフル再生を設定します。 押すたびにShuffle Songs、Shuffle Albums、Shuffle Offに切り換わります。
←/戻る	前の画面に戻ります。

iPodの写真や映像を再生する

iPodに記録されている写真や映像を再生するには、iPodの操作を本機とiPod本体とで切り換える必要があります。

重要

- iPodの写真や映像を再生するには、テレビをコンポジット(ビデオ)ケーブルで本機と接続してください。HDMIケーブルのみの接続ではテレビに写真や映像を表示できません。
- iPod CTRLボタンを押して、操作を iPod側に切り換える。

iPod本体で操作できるようになり、写真や映像を見ることができます。本機での操作はできなくなり、テレビのiPod画面は表示されません。

2 iPod CTRLボタンをもう一度押して、 操作を本機側に切り換える。

∥ お知らせ

- 別売りの専用iPodケーブルでiPodを接続して いるときのみ、iPodに記録されている写真や映 像を再生することができます。
- ビデオ出力のあるiPodのみ有効です。
- フロントパネルのiPod iPhone iPad DIRECT CONTROLボタンを押すと、本機の入力が iPodに切り換わり、iPodの操作がiPod本体で 行えるようになります。
- iPodの操作については、iPodに付属の取扱説 明書をご覧ください。

USBメモリーを再生する

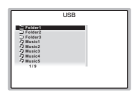
お手持ちのUSBメモリーを本機に接続して、USBメモリーに記録されている音楽ファイルを本機で再生できます。

- USBメモリーの接続については「USBメモリー を接続する」(→13ページ)をご覧ください。
- ↑ AVアンプ○ボタンを押して本機の電源をオンにする。

テレビの電源もオンにして、テレビの入力を、本機とHDMIケーブルで接続した入力に合わせてください。

- 2 iPod USBボタンを押す。
- 電源をオンにしてから実際に起動するまでに 1 分程度かかります。

接続が完了すると、テレビ画面にフォルダー名や ファイル名が表示されます。



ボタンを押したあとにNO DEVICEと表示された場合は、電源を切ってから本機とUSBメモリーの接続をやり直してみてください。

再生機能を使っていろいろな再生が可能です。詳しくは「音楽ファイルを再生する」(→右記)をご覧ください。

// お知らせ

- 本機で再生できるUSBメモリーのファイルは、 WMA、MP3、MPEG-4 AACのいずれかで、 著作権保護のかかっていない音楽ファイルのみです。本機で対応しているフォーマットについては、19ページをご覧ください。
- 本機とパソコンをUSBケーブルで接続して音楽ファイルを再生することはできません。本機が対応しているUSBメモリーは、外付ハードディスクや携帯フラッシュメモリー、デジタルオーディオ再生機(FAT 16、FAT 32のフォーマットに対応)などのUSBマスストレージクラスに属する機器です。
- 本機ではすべてのUSBメモリーの再生、および電源の供給を保証できない場合があります。また、本機と接続したことで、USBメモリーのファイルが万一損失した場合、当社は一切の責任を負うことができませんので、あらかじめご了承ください。
- 容量の大きいUSBメモリーを接続したときは、 読み込みに多少時間がかかることがあります。
- 本機はUSBハブには対応していません。
- 本機で再生できないファイルが選択された場合は、自動的に次の再生可能なファイルが再生されます。
- 曲のタイトルがファイルに記録されていない場合は、ファイル名がUSB再生画面に表示されます。アルバム名やアーティスト名が記録されていない場合は、それらは表示されません。
- 本機のOSD画面で表示できない文字がUSBメ モリーに記録されている場合、その文字は「#」 で表示されます。
- USBメモリーを外すときは、本機の電源をオフ(スタンバイ)にしてください。

音楽ファイルを再生する

USBメモリーに収録されている音楽ファイルを再生します。9階層のフォルダーまで表示・再生できます。

- ② 手順1を繰り返して、聞きたい曲を再生 する。

再生操作について

本機のリモコンで以下のUSBメモリーの音楽再生 操作ができます。

ボタン	機能
•	再生を開始します。
Ш	一時停止/一時停止解除します。
	再生を停止します
 44	再生中のトラックの先頭に戻ります。 続けて押すと、前のトラックに戻りま す。
>>	次のトラックの先頭に進みます。
Ð	リピート再生を設定します。 押すたびにRepeat All、Repeat One、
_	Repeat Folderに切り換わります。
_	シャッフル再生を設定します。
>	押すたびにShuffle On、Shuffle Off
	に切り換わります。
トップ	トップメニューを表示します。
メニュー	
←/戻る	前の画面に戻ります。

写真ファイルを再生する

USBメモリーに収録されている写真ファイルを再生します。9階層のフォルダーまで表示・再生できます。

- 1 ↑/↓ボタンで再生したいフォルダーを 選んで、ENTERボタンを押す。
- 高画素のファイルは画像が出るまでにしばらく 時間がかかります。
- 前の画面に戻るときは戻るボタンを押します。
- 2 手順1を繰り返して、見たい写真を再生する。

選んだ写真が再生され、全画面表示でスライドショー再生が始まります。

再生操作について

本機のリモコンで以下のUSBメモリーの写真の再 生操作ができます。

ボタン	機能	
ENTER.	写真の表示とスライドショー再生を	
•	始めます。	
	一時停止/一時停止解除します。	

// お知らせ

 USBの音楽ファイルを再生中にフォルダー/ ファイルリスト画面に戻ってから写真ファイル を再生すると、音楽ファイルを再生しながら写 真ファイルのスライドショーができます。

エラーメッセージについて

フロントパネル表示部にエラーメッセージが表示された場合は、以下の操作を行ってみてください。

- 本機の電源を切ってから、再度電源を入れてみてください。
- 本機の電源を切ってからUSBメモリーを抜き、 再度USBメモリーを接続して電源を入れてみ てください。
- BDなどの他の入力に切り換えてから、再度 iPod/USB入力にしてみてください。
- ACアダプターが付属されているUSBメモリー をお使いの場合は、ACアダプターを接続して 使用してみてください。

上記の操作を行ってもエラーメッセージが表示されるときは、本機がお手持ちのUSBメモリーに対応していません。

対応ファイルフォーマットについて

USB入力で対応しているファイルフォーマットは以下のとおりです(一部のファイルフォーマットで再生できないことがあります)。

音声ファイル

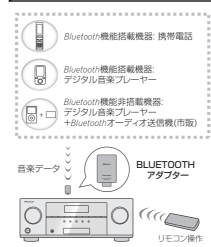
種別	拡張子		ストリー	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
MP3a	.mp3	MPEG-1オーディオ	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
		レイヤー3	量子化ビット数	16 bit
			チャンネル数	2 ch
			ビットレート	$8~{ m kbps}\sim 320~{ m kbps}$
			VBR/CBR	対応/対応
WAV	.wav	LPCM	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、
				88.2 kHz、96 kHz、176.4 kHz、
				192 kHz
			量子化ビット数	16 bit、24 bit
			チャンネル数	2 ch
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 ^b	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
			量子化ビット数	16 bit
			チャンネル数	2 ch
			ビットレート	5 kbps \sim 320 kbps
			VBR/CBR	対応/対応
AAC	.m4a ^C	MPEG-4 AAC LC.	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
	.aac	MPEG-4 HE AAC.	量子化ビット数	16 bit
	.3gp	(aacPlus v1/2)	チャンネル数	2 ch
	.3g2	,	ビットレート	$16 \mathrm{kbps} \sim 320 \mathrm{kbps}$
	.062		VBR/CBR	対応/対応
FLAC	.flac	FLAC	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、
				88.2 kHz、96 kHz、176.4 kHz、
				192 kHz
			量子化ビット数	16 bit、24 bit
			チャンネル数	2 ch

- a MPEG Layer-3音声復号化技術は、Fraunhofer IIS および Thomson multimediaからライセンスされています。
- b 接続している機器の種類やソフトウェアのバージョンによって働かない機能があります。
- c. アップルロスレスオーディオコーデックには対応していません。
- d 非圧縮FLACファイルの場合、正しく動作しないことがあります。

写真ファイル

種別	拡張子	ストリーム
JPEG	.jpg	以下の条件に適合していること:
		ベースラインJPEGフォーマット
		• Y:Cb:Cr が4:2:2

BLUETOOTHアダプターを使 用してワイヤレスで音楽を楽しむ



別売りのBLUETOOTHアダプターAS-BT100またはAS-BT200を本機に接続するだけで、Bluetooth機能搭載機器(携帯電話、デジタル音楽プレーヤーなど)の音楽をワイヤレスで楽しむことができます(AS-BT100をご使用の場合、Air Jam機能は使用できません)。市販のBluetoothオーディオ送信機を使って、Bluetooth機能非搭載機器の音楽を楽しむこともできます。詳しくは、BLUETOOTHアダプターやBluetooth機能搭載機器の取扱説明書をご覧ください。

 BLUETOOTHアダプターの接続については、「BLUETOOTHアダプターを接続する」 (→12ページ)をご覧ください。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パイオニア株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

BLUETOOTHアダプターを ペアリングする(初期登録)

BLUETOOTHアダプターを使用してBluetooth機能搭載機器の音楽を楽しむためには、ペアリングを行う必要があります。最初にBLUETOOTHアダプターを使用するとき、またはBluetooth機能搭載機器側のペアリングデータを消去したときは、ペアリングを行ってください。

ペアリングは、Bluetooth無線技術を利用した通信が可能になるようにするために必要なステップです。

- ペアリングは、BLUETOOTHアダプターおよびBluetooth機能搭載機器を使用する際に、はじめに1回だけ行います。
- ペアリングは本機とBluetooth機能搭載機器の両方で行う必要があります。
- Bluetooth機能搭載機器のPINコードが0000 の場合、本機側でPINコードを設定する必要 はありません。ADAPTERボタンを押して ADAPTER入力に切り換えてから、Bluetooth 機能搭載機器側でペアリング操作を行ってくだ さい。正しくペアリングが行われた場合、以下 の本機でのペアリング操作を行う必要はありません。
- ・AS-BT200使用時のみ:Bluetooth機能搭載機器がSSP (Secure Simple Pairing)に対応しているときはPINコードの設定は必要ありません。ADAPTERボタンを押してADAPTER入力に切り換えてから、Bluetooth機能搭載機器側でペアリング操作を行ってください。正しくペアリングが行われた場合、以下の本機でのペアリング操作を行う必要はありません。

この際、6桁の番号が本機のディスプレイに表示されることがあります。その場合は、接続するBluetooth機能搭載機器にも同じ番号が表示されていることを確認してからENTERボタンを押し、接続するBluetooth機能搭載機器でも接続の操作を行ってください。接続するBluetooth機能搭載機器に表示されている番号と合っていない場合は、**戻る**ボタンを押してペアリングを一度キャンセルしてからもう一度やり直してみてください。

- 本機とBluetooth機能搭載機器をBluetooth接続して音楽を楽しむ際は、Bluetooth機能搭載機器に本機以外の機器をBluetooth接続しないでください。また、すでに本機以外の機器とBluetooth接続されている場合は、本機と接続する前に本機以外の機器との接続を解除してください。
- ・ペアリングは1台ずつ行ってください。 詳しくは、Bluetooth機能搭載機器の取扱説明書を で覧ください。
- ↑ AVアンプ∪ボタンを押して本機の電源をオンにする。
- 2 ADAPTERボタンを押す。

本機がADAPTER入力に切り換わります。

- 電源をオンにしてから実際に起動するまでに1 分程度かかります。
- BLUETOOTHアダプターを本機に接続していない場合は、ADAPTER入力を選ぶとNOADPと表示されます。
- 3 トップメニューボタンを押して Bluetooth Setupを選ぶ。
- 4 ↑/↓ボタンでPINコードを選んで、 ENTERボタンを押す。
- ∮/↓ボタンで0000、1234または 8888の3つのPINコードの中から一つ を選んでENTERボタンを押す。
- 本機では0000、1234、8888の暗証番号を 使用できます。これ以外の暗証番号を使用する ことはできません。
- 6 戻るボタンを2回押してBluetooth Setupを終了する。
- Bluetooth機能搭載機器の電源をオンにして、本機の近くでペアリング操作を行う。

Bluetooth機能搭載機器のリストからBLUETOOTH アダプターを選んで、手順5で選択した暗証番号を入力します。

Bluetooth機能搭載機器側でBLUETOOTH アダプターがペアリングされたことを確認 する。

本機とBluetooth機能搭載機器がペアリングされていない場合、手順7からやり直してください。

// お知らせ

- PINコードはパスコードやパスキーと呼ばれる ことがあります。
- Bluetooth機能搭載機器のペアリング可能な状態 や接続操作などについては、Bluetooth機能搭載 機器の取扱説明書をご覧ください

Bluetooth機能搭載機器の音楽を本機で聴く

1 ADAPTERボタンを押す。 本機がADAPTER入力に切り換わります。

② Bluetooth機能搭載機器とBLUETOOTH アダプターをBluetooth接続する。

Bluetooth機能搭載機器側からBLUETOOTHアダプターに対して接続操作を行います。

- 接続操作については、お使いのBluetooth機能搭載機器の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth機能搭載機器の音楽を再生する。 本機のリモコンで、以下のBluetooth機能搭載機器の操作ができます。

ボタン	機能	
•	再生を開始します。	
II	一時停止/一時停止解除します。	
	再生を停止します。	
◄◄/▶▶	再生中に頭出し(スキップ)します。	
◄◄/▶▶	再生中に早送り(早戻し)します。	

∥ お知らせ

- 本機のリモコンで操作するには、Bluetooth機能 搭載機器がプロファイル:AVRCPに対応して いる必要があります。
- すべてのBluetooth機能搭載機器に対するリモコン操作を保証するものではありません。
- Bluetooth機能搭載機器によっては異なる動作を する場合があります。

Air Jam

Air Jamはパイオニアが開発した無料アプリケーションです。

Air Jamは異なる機器内にある音楽をひとつのプレイリストとして登録し、Bluetooth 機能を使って本機で再生できるアプリケーションです。 友人同士でそれぞれお持ちの対応機器にある音楽の中から、お好みの曲をAirJamのプレイリストに登録できます。

1 ADAPTERボタンを押す。

本機がADAPTER入力に切り換わります。

- 2 トップメニューボタンを押して Bluetooth Setupを選ぶ。
- 3 ↑/↓ボタンで「Air Jam」を選んで、 ENTERボタンを押す。
- 4 ↑/↓ボタンで「Air Jam ON」を選んで、 ENTERボタンを押す。
- 5 戻るボタンを2回押してBluetooth Setupを終了する

Air Jamについて詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

iOS版

http://pioneer.jp/product/soft/iapp_airjam/ip.html

Android版

http://pioneer.jp/product/soft/andr_airjam/jp.html

リスニングモード

リスニングモードを選ぶ

再生機器からの信号にいろいろな音場効果を加えることができます。

1 重要

- スピーカーの設定や入力信号の種類によって、選択できるサラウンド再生の種類は異なります。
- 1 AVアンプボタンを押してリモコンをアンプ操作モードにする。
- 2 リスニングモードボタンを押してリスニングモードを選ぶ。

ボタンを押すたびにモードの種類を切り換えて選択できます。 それぞれのリスニングモードについて、以下の設定が選べます。





2ch信号入力時

サラウンド再生やステレオ再生を行う

いつでもサラウンド再生で楽しみたい場合や、ステレオ音声を聞く方に適したモードです。

サラウンド再生のためのデコードを行います。2chソースはマトリックス・サラウンド・デコードをします。

STEREO ALC	音量差のあるソースに適しています。
DOLBY PLIIX MOVIE	最大7.1chサラウンドで、映画に適しています。
DOLBY PLIIX MUSIC	最大7.1chサラウンドで、音楽に適しています。
DOLBY PLIIX GAME	最大7.1chサラウンドで、ゲームに適しています。
DOLBY PLIIZ HEIGHT	フロントハイトスピーカーの接続時に適しています。
NEO:6 CINEMA	最大7.1chサラウンドで、映画に適しています。
NEO:6 MUSIC	最大7.1chサラウンドで、音楽に適しています。
DOLBY PRO LOGIC	4.1 chサラウンドです(サラウンドスピーカーからの音声はモノラルです)。
ストレートデコード	ソース音源に効果を加えずに再生します。
STEREO	ステレオ2ch再生します。
マルチチャンネル信号入力時	
STEREO ALC	音量差のあるソースに適しています。
DOLBY PLIIX MOVIE	最大7.1chサラウンドで、映画に適しています。
DOLBY PLIIX MUSIC	最大7.1chサラウンドで、音楽に適しています。
DOLBY PLIIX MUSIC DOLBY DIGITAL EX	最大7.1chサラウンドで、音楽に適しています。 5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1
	5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1
DOLBY DIGITAL EX	5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1 チャンネルで再生します。
DOLBY DIGITAL EX DTS-ES	5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1 チャンネルで再生します。 DTS-ES信号をそのままデコードし、7.1チャンネルで再生します。
DOLBY DIGITAL EX DTS-ES	5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1 チャンネルで再生します。 DTS-ES信号をそのままデコードし、7.1チャンネルで再生します。 5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1
DOLBY DIGITAL EX DTS-ES DTS NEO:6	5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1 チャンネルで再生します。 DTS-ES信号をそのままデコードし、7.1チャンネルで再生します。 5.1チャンネル信号からサラウンドバックチャンネル音声を創り出し、7.1 チャンネルで再生します。



アドバンスドサラウンド再生を行う

ソースに応じた多彩なサラウンドが楽しめるモードです。

デコード処理とパイオニア独自の技術を組み合わせたサラウンド再生モードです。数種類からの選択が可能です。(デコード処理を変更することはできません。)

ACTION	アクション映画などをダイナミックに再生します。
DRAMA	映画などのセリフを明瞭に再生します。
ENT.SHOW	ミュージカルなどの音楽系ソースに適したモードです。
ADVANCED GAME	テレビゲームに適したモードです。
SPORTS	スポーツ番組に適したモードです。
CLASSICAL	大きなコンサートホールのような臨場感で再生します。
ROCK/POP	ロックやポップに適したモードで、ライブ会場のような臨場感で再生します。
UNPLUGGED	アコースティック音楽系ソースに適したモードです。
EXT.STEREO	ステレオ2チャンネル音声をマルチチャンネル音声にして、すべてのスピー
	カーを使って再生します。
F.S.S.ADVANCE	フロント左右の2本のスピーカーだけでサラウンド感を楽しめます。
S.R AIR	Bluetooth機能搭載機器の音楽を再生する場合に適しています。
PHONES SURR	ヘッドホン接続時にサラウンド効果を得られます。



オートサラウンド再生やダイレクト再生を行う

AUTO SURROUNDでは、入力信号に収録されたチャンネル数に応じて再生チャンネル数を自動的に選択します。

(工場出荷時の設定はAUTO SURROUNDです。)

AUTO SURROUND	再生している音声信号を本機が自動で検出して、マルチチャンネルやステレ オなど最適な再生方法が選ばれます。
DIRECT	入力信号を加工せずにソースに忠実な再生を行います。
PURE DIRECT	アナログ信号やPCM信号をデジタル処理せずにそのまま再生します。
	,,,,,,,

∥ お知らせ

サラウンド再生について

- サラウンドバックch処理の設定(→23ページ) がOFFであったり、サラウンドスピーカーの設定 (→30ページ)がNOの場合は、選択できるモードが以下のように変わります。
- DOLBY PLIIX MOVIE → DOLBY PLII MOVIE DOLBY PLIIX MUSIC → DOLBY PLII MUSIC DOLBY PLIIX GAME → DOLBY PLII GAME
- DOLBY PLII(x) MUSICモードでステレオ2 ch 音声を聴いている場合、C WIDTH (センター幅)、 DIMEN. (ディメンション)、PNRM. (パノラマ) の3つの項目を調整できます(→23ページ)。
- DOLBY PLIIz HEIGHTモードのときは、 H.GAIN (ハイトゲイン)の項目を調整できます(→25ページ)。
- NEO:6 CINEMAまたはNEO:6 MUSICモードでステレオ2ch音声を聴いている場合、C.IMG(センターイメージ)の項目を調整できます(→24ページ)。
- サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、最大5.1ch再生になります。
- 6.1chサラウンドの場合は、左右のサラウンド バックスピーカーからは同じ音が出ます。
- STEREO ALC(オートレベルコントロール)は、音量差を本機で自動的に均一にして再生します。iPodやUSBメモリー、レコーダーなど、複数のソースを収録した機器の音声を入力しているときに適しています。

ステレオ再生について

- 設定や入力ソースにより、サブウーファーから も音が出力される場合があります。
- システムセットアップやミッドナイト/ラウド ネス機能、PHASE CONTROL機能、サウン ドレトリバー機能、高音/低音の調整などが反 映されたステレオ再生を行います。

アドバンスドサラウンド再生について

F.S.S.ADVANCE (フロントサラウンド・アドバンス)モードでは、臨場感のある自然なサラウンド効果が得られます。フロントスピーカーから等距離の直線上(前後は移動可能)で視聴してください。



S.R AIRモードはADAPTER入力のときのみ選択できます。

オートサラウンド再生について

ステレオ2 chの(マトリックス)サラウンドフォーマットは、NEO:6 CINEMAまたはDOLBY PLII(x) MOVIEでデコードされます。

ダイレクト再生について

- DIRECTモードでは、スピーカーに関するシステムセットアップ設定(スピーカーの設定、スピーカー出力レベル、スピーカーまでの距離)とデュアルモノラル音声、PHASE CONTROL機能やアコースティックキャリブレーションEQ、サウンドディレイ、オートディレイ、LFEアッテネーター、C.IMG (センターイメージ)などの設定を反映して再生します。入力信号が忠実に再生されます。
- PURE DIRECTモードでは、PCM以外のソースを再生すると、再生直前にノイズが出ることがあります。この場合はDIRECTかAUTO SURROUNDにすることをお勧めします。

さまざまなサウンド設定

最適な設定でサウンド再生する

再生する音声の出力に関する各種設定を行います。

サウンドレトリバー機能を使う

MP3などの圧縮音声は圧縮処理される際、削除されてしまう部分が発生します。サウンドレトリバー機能では、DSP処理によってその削除されてしまった部分を補い、音の密度感、抑揚感を向上させます。





∥ お知らせ

• サウンドレトリバー機能は2chの音声のみ有効です。

アコースティックキャリブレーションEQ (周波数特性の補正)を選択する

・工場出荷時の設定: EQ ON

「スピーカーの自動設定を行う(オートMCACC)」 (→14ページ)で設定された周波数特性の補正のON/OFFを切り換えます。





AVアンプボタンを押してからEQボタンを押して、補正のON、OFFを選択する。

ONにするとフロントパネルのMCACCインジケーターが点灯します。

∥ お知らせ

 DIRECTおよびPURE DIRECTモードのときは 使用できません。また、ヘッドホンで聴いてい るときは効果がありません。

位相を合わせて音の打ち消し合いを防ぐ(PHASE CONTROL)

マルチチャンネル再生をする際、LFE(超低域)信号や各チャンネルに含まれる低音成分はサブウーファーや他の最適なスピーカーに振り分ける処理がされます。しかし、この処理には原理上、位相がズレてしまう周波数(群遅延)が発生し、低域だけが遅れて聞こえたり他のチャンネルとの干渉により低音の打ち消し合いが発生してしまうなどの問題があります。本機では、PHASE CONTROLモードをONにすることで、原音に忠実な力強い低音を再現できます。工場出荷時はONに設定されています。通常はONでのご使用をお勧めします。

• 位相とは2つの音波の時間的関係を表しています。2つの音波の山と山が合っている状態を位相が合っている、合っていない状態を位相がズレていると言います。





AVアンプボタンを押してからPHASE ボタンを押して、PHASE CONTROL モードをONにする。

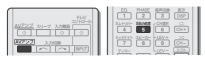
ボタンを押すたびに、ONとOFFが切り換わります。

// お知らせ

- ・サブウーファー本体にPHASE切換スイッチがついているときはプラス側(0°側)に設定してください。ただし、本機のPHASE CONTROLをONにしても効果が分かりにくいときは、サブウーファーの固体差が考えられますので、効果の大きい方を選んでください。また効果がわかりにくいときはサブウーファーの向きや場所を少しずつ変えてみることもお勧めします。
- サブウーファー内蔵のLowpassフィルタス イッチをOFFにしてください。OFFにできない サブウーファーは高いカットオフ周波数に設定 してください。
- スピーカーの距離を正しく設定しないと、 PHASE CONTROLの効果が正しく出ない場合があります。
- PURE DIRECTモードのときやヘッドホンを 使用しているときは、PHASE CONTROLモードをONにすることができません。

サラウンドバックch処理を切り換える

サラウンドバックスピーカーを接続しているとき に、サラウンドバックch音声の処理を切り換えます。



AVアンプボタンを押してからSB ch処理ボタンを押して、サラウンドバック ch処理を選択する。

ボタンを押すたびに以下のように切り換わります。

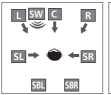
- SB ON 常にサラウンドバックchへのデコード処理を付加するため、最大の出力チャンネル数で楽しめます。
- SB AUTO 入力信号の種類を検出し、サラウンドバックch信号を検出したときのみ、サラウンドバックスピーカーからデコード処理された音声を出力します。ソフトに最も忠実な再生となります。
- SB OFF サラウンドバックchへのデコード 処理は行わず、サラウンドバックchから音声は 出力されません。ただし、UP MIX機能がON のときはサラウンドチャンネルの音声をサラウ ンドバックスピーカーから出力します。

UP MIX機能を使う

「7.1chサラウンド(サラウンドバック)システム」 (→7ページ)のスピーカー配置例で、サラウンドスピーカーをリスニングボジションの真横に配置すると、5.1chのサラウンドチャンネルの音声が真横から聞こえてしまいます。本来5.1chのサラウンドチャンネルは斜め後方から聞こえるように収録されているため、本機ではサラウンドチャンネル音声をサラウンドスピーカーとサラウンドバックスピーカーでミックスし、リスニングボジションの斜め後方から出力します。

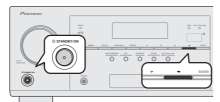
- UP MIX機能は、7.1chサラウンド(サラウンドバック)システムのスピーカー配置を7ページの推奨図のとおりに配置したときに効果があります。
- スピーカーの配置位置や、再生している音源に よっては効果が得られないこともあります。そ の場合は**OFF**に設定してください。

UP MIX OFF









- 1 本機の電源をオフ(スタンバイ)にする。
- 2 フロントパネルの⇒ボタンを押しなが ら少STANDBY/ONボタンを約2秒間 押し続ける。

UPMIX:OFFと表示され、UP MIX機能がオフになります。オンにしたいときは手順1~2をもう一度行います。

UP MIX機能をオンにすると、UP MIXインジケーターが点灯します。

∥ お知らせ

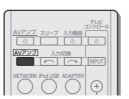
- ここでの設定にかかわらず、DTS-HD信号を再生しているときはUP MIX機能がオンになります。
- UP MIX機能がオンに設定されていても、入力 信号やリスニングモードによっては自動で**OFF** になることもあります。
- ネットワークスタンバイ機能がオンのときは、 UP MIX機能を設定することはできません。

オーディオ調整機能を使う

サラウンド効果の各種設定ができます。設定はフロントパネル表示部を見ながら行います。

● 重要

• 入力音声信号の種類や本機の設定の状態によっては、オーディオ調整機能の表示されない項目があります。





- 1 AVアンプボタンを押してから、オーディオ調整ボタンを押す。
- 2 ↑/↓ボタンで調整したい項目を選ぶ。

各項目で調整できる内容は以下の表のとおりです。選択項目の初期値は太字で示しています。

3 必要に応じて、←/→ボタンで設定を選ぶ。

// お知らせ

・※印が付いている項目には、設定の出現条件や制限などがあります。24ページをご覧ください。

設定項目	内容	機能	
EQ	アコースティックキャリブレーションEQの効果をON/	ON	
(アコースティックキャ リブレーションEQ)	OFFします。	OFF	
S.DELAY	音声全体の遅延時間を調整します(DVDソフトなどで、映	0.0 ~ 9.0 フレーム	
(サウンドディレイ)	像の動きの方がセリフなどの音声より遅れている場合、	(0.1間隔)	
	音声全体を遅らせることで、映像の動きと音声とを合わ	(1フレーム=	
	(せることができます)。	1/30秒(NTSC)	
		初期値: 0.0	
MIDNIGHT ^{**} a	ミッドナイト機能は、サラウンド音声の映画を小音量で	M/L OFF	
(ミッドナイト) /	見るときに効果的です。音量によってその効果は調整されます。	MIDNIGHT	
LOUDNESS**a	 ラウドネス機能は、音楽を聴くときに小音量でも低域、	LOUDNESS	
(ラウドネス)	高域のレベルを自然に調整して聴きやすくします。		
S.RTV ^{%b}	WMAやMP3などの圧縮音声※cは圧縮処理される際、削	OFF**d	
(サウンドレトリバー)	除されてしまう部分が発生します。サウンドレトリバー		
	機能をONにすると、DSP処理によってその削除されて	ON	
	しまった部分を補い、音の密度感、抑揚感を向上させます。		

設定項目	内容	機能
デュアルモノラル ^{※e}	モノラルの音声チャンネルを2つ持つデジタル信号をデュアルモノラル信号といいます。ここではデュアルモノラル信号	CH1
	が入力されたときに再生する音声を選択することができます。	
	デュアルモノラル信号はあまり多くはありませんが、BS	CH2
	デジタル放送(MPEG-2 AAC)のモノラルの二カ国語放送	
	や音声多重放送で使用されています。	
	• CH1 – チャンネル1の音声のみを再生します。	CH1 CH2
	• CH2 – チャンネル2の音声のみを再生します。	
	• CH1 CH2 - 両方のチャンネルの音声をフロントスピーカーから再生します。	
F.PCM	CDなどのPCM信号を再生しているときに、曲の始めが	OFF
(PCMフィックス)	途切れる場合があります。そのときは、ONにすることで	
	改善されます。ONはPCM音声専用です。PCM音声以外 の信号では、音が出ずにノイズが出ることがあります。	ON
DRC	ドルビーデジタルやDTS、ドルビー TrueHD、ドルビー	AUTO**f
	デジタルプラス、DTS-HD、DTS-HD Master Audioなどで収録された映画の音声について、ダイナミックレン	
コントロール)	ジの圧縮量を選択します。音量を下げてサラウンドを楽	MAX
	しむときでも、微少な音が聞き取りやすくなります。	
	• AUTO – ドルビー TrueHD信号に対してのみダイナ	1.415
	ミックレンジを圧縮します。	MID
	• MAX - ダイナミックレンジを最大に圧縮します(大きな音を減少させて、小さな音を増大させます)。	
	- MID - ダイナミックレンジを多少圧縮します。	OFF
	• OFF - ダイナミックレンジを圧縮しません(音量が大	
	きいときは、OFFにすることをお勧めします)。	
LFEATT	ドルビーデジタルやDTS音声には、LFE(超低域音声成分)	O (O dB)
(LFEアッテネーター) 	が含まれていることがあります。LFEレベルが大きくて、 スピーカーからの音声に歪みが生じるときは、LFEレベ	5 (-5 dB)
	ルをアッテネート(減衰)します。 • O – 収録されているレベルのまま再生します(通常は	10 (-10 dB)
	この設定をお勧めします)。	15 (-15 dB)
	• 5/10/15/20 - ここで指定したレベルだけLFEレベルをアッテネート(減衰)します。	20 (-20 dB)
	** - LFE音声を出力しません。	** (OFF)
SACD G.*g	SACDを歪みなく再生するための調整です。	0 (0 dB)
(SACD ゲイン)	(工場出荷時の[0]は、高レベルで記録されているディス	
	クを再生しても音が歪まない設定になっています。「+6」	
	に設定すると、SACDのデジタル処理に+6 dBのゲイン	+6 (+6 dB)
	を持たせ、SACDディスクの情報をより忠実に引き出す ことができ、高音質再生が可能になります。)	
HDMI	HDMI INに入力された音声を、どのように再生するかを	AMP
(HDMI音声) ※h	設定します。「THRU I に設定したときは本機からは音が	AIVIE
(IDIVIIEH)	出なくなります。	
	・AMP - 本機に接続したスピーカーで再生	THRU
	• THRU - HDMI OUTと接続したテレビで再生	

-N	+#2	488.4P.
設定項目	内容	機能
A.DLY	HDMIどうしで接続された機器に対する機能で、音声と映	OFF
(オートディレイ)	像の遅延時間を自動で調整し、映像の動きと音声を自動で合わせます。※1	ON
C.WIDTH [*] j	センターチャンネルの音をフロント左/右スピーカーに	0~7
(センター幅)	振り分けて、音の調和をもたらします。 Oはセンタースピーカーからのみの出力で、 7はセンターチャンネルの音声す	初期値:3
	べてを左右のフロントスピーカーに振り分けます。	
DIMEN.**j	リスニングポジションから前方の音場を強くするか、後	-3 ~ +3
(ディメンション)	方の音場を強くするかを調整することで広がりのある音	初期値: O
	場を創り出すことができます。+3は前方の音場が強くなり、-3は後方の音場が強くなります。	
PNRM.**j	前方の音場を左右に大きく回り込ませ、サラウンドチャ	OFF
(パノラマ)	ンネルにつなげるようなサラウンド効果を加えます。正確な定位よりも雰囲気を楽しむための機能です。	ON
C.IMG ^{%k}	センターチャンネルの音声を左右のフロントスピーカー	0~10
(センターイメージ)	にどの程度振り分けるかを調整します。音色の不一致が	初期値:3
	緩和され、音楽再生に適した音場を創り出すことができ	(NEO:6 MUSIC)
	ます。0はほぼすべて左右のフロントスピーカーに振り	初期値:10
	分け、10は主にセンタースピーカーから再生します。	(NEO:6 CINEMA)
H.GAIN	DOLBY PLIIz HEIGHTモードを選んでいるときにフロン	L (Low)
(ハイトゲイン)	トハイトスピーカーから出力される音声の調整をします。	M (Mid)
	Hを選択すると、最も上方からの臨場感が増します。	H (High)

- **※a** ミッドナイト/ラウドネス機能は、**ミッドナイト**ボタンでも設定できます。
- **%b** サウンドレトリバー機能は、**S.レトリバー**ボタンでも設定できます。
- **%c** WMAとMP3はiPod/USB入力のときだけ再生できます。
- ※d iPod/USB、ADAPTER、NETRADIO、M.SERVERおよびFAVORITE入力のときの初期値は ONです。
- ※e デュアルモノラルの設定は、HDD/DVDレコーダーで録画された二カ国語放送などについては、ドルビーデジタル音声かDTS音声をデュアルモノラルモードで録画されたもののみ有効です。
- ※f 初期値のAUTOはドルビー TrueHD信号に対してのみ有効です。ドルビー TrueHD信号以外のときにダイナミックレンジコントロールを有効にしたいときはMAXかMIDを選びます。
- ※g 通常のSACDを再生しているときは問題ありませんが、もしもノイズが発生する場合は ${f 0}$ dBに設定してください。
- ※h シアターモードを使用しているときはHDMI音声の設定を切り換えることができません。本機の電源がスタンバイの状態でHDMIの音声と映像をテレビから出力したいときは、シアターモードをONに設定してください(→33ページ)。
- ※i HDMIで接続されたリップシンク対応のテレビにのみ有効です。ONに設定しても音声全体の遅延時間が改善されないときは、OFFに設定して「サウンドディレイ」(→23ページ)を手動で調整してください。
- ※i DOLBY PLII MUSICモードでステレオ2チャンネル音声を入力しているときのみ使用できます。
- **※k NEO:6 CINEMA**または**NEO:6 MUSIC**モードでステレオ2チャンネル音声を入力しているときの み使用できます。

はじめに

本機ではLAN端子を使ってネットワークに接続することで、以下の機能を楽しむことができます。

1 インターネットラジオを聴く

パイオニア専用に編集、管理されているvTunerが 提供する放送局リストから、お好きな放送局を選 んで再生できます。

2 パソコンにためた音楽ファイルを本機で再生

パソコンなどに保存されているたくさんの音楽ファイルを本機で再生できます。 お手持ちのネットワーク機器の取扱説明書とあわせてご確認ください。

 パソコン以外にも、DLNA1.0またはDLNA1.5 に準拠したメディアサーバー機能を持つ機器 (たとえば、ネットワーク型ハードディスクや ネットワーク対応のオーディオシステムなど) であれば、保存されているファイルを本機で再 生できます。

// お知らせ

- 本機は下記の技術を使ってネットワーク上の機器に保存されている音楽ファイルを再生します。
 - Windows Media Player 11
 - Windows Media Player 12
 - Windows Media DRM
 - DLNA
- 画像/動画ファイルは再生できません。
- Windows Media Player 11またはWindows Media Player 12をお使いの場合、本機では 著作権保護のかかっている音楽ファイルも再生 できます。
- 本機が対応している形式のファイルでも再生できないことがあります。
- 放送局リストで選択できる放送局でも再生できないことや、再生の状態が不安定になることがあります。
- 接続している機器の種類やソフトウェアのバー ジョンによって働かない機能があります。
- 対応しているファイルの形式は接続している機器によって異なります。接続している機器が対応していない形式のファイルは表示されません。 詳しくはお使いの機器のメーカーにお問い合わせください。

- 接続している機器の性能や状態によって再生が停止したり、正しく再生できないことがあります。
- ネットワークの通信が混雑していると、ファイルが表示されなかったり、再生できないことがあります。ネットワーク上の機器と接続するときは100BASE-TXのご利用をお勧めします。
- 電源をオンにしてから実際に起動するまでに1 分程度かかります。
- ネットワーク上の複数の機器が同じファイルを同時に再生すると再生が停止することがあります。
- 接続している機器にインターネットセキュリティーソフトウェアなどがインストールされているとネットワークに接続できないことがあります。
- 当社は、本機とネットワーク上で接続している機器の不具合やファイルまたはデータの破損などに関して、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。接続している機器のメーカー、またはプロバイダーにお問い合わせください。

ネットワーク再生を楽しむためのステップ

- ① 「LAN端子でネットワークに接続する」 (→12ページ)
- ②「接続しているサーバーに本機を認証させる」(→25ページ)
- ③「ネットワークの設定を行う」(→27 ページ)
- 4 「ネットワーク機能を再生する」(→26ページ)

DLNAに準拠した機器の再生について

本機は下記の機器に保存されているネットワーク 上の音楽ファイルを再生できます。

- OS がMicrosoft Windows Vista またはXP Service Pack 3で、Windows Media Player 11がインストールされているパソコン
- OS がMicrosoft Windows 7で、Windows Media Player 12がインストールされている パソコン
- DLNA1.0またはDLNA1.5に準拠したメディアサーバー(パソコンやネットワーク型ハードディスクなど)

上記のパソコンまたは、DLNA認証を受けたサーバー(Digital Media Server)に保存されているファイルは、DLNA認証を受けたDMC(Digital Media Controller)と呼ばれる外部コントローラーからの指示で再生することができます。このDMCからコントロールされ、ファイルを再生する機器をDMR(Digital Media Renderer)と呼びます。本機はこのDMRに対応しています。DMR動作中は、外部コントローラーからの操作によりファイルの再生、停止などが可能となります。また、音量調節や消音(ミュート)操作をした場合にはDMR動作中にリモコン操作をした場合にはDMR動作は解除します(ただし、音量 +/-、消音および表示など一部のボタンは除きます)。

• 使用する外部コントローラーによっては、音量 調節を行うと再生が中断することがあります。 この場合は本体またはリモコンで音量調節を 行ってください。

iPod touch、iPhone、iPad、 iTunesでAirPlayを使うには

AirPlayは、iPhone 4S/iPhone 4/iPhone 3GS/iPod touch (第4、第3、第2世代)/iPad 2/iPadのiOS 4.2以降、iTunes 10.1以降(Mac またはパソコン)に対応しています。

AirPlayを楽しむには、iPod touch, iPhone, iPad, iTunesで本機を選びます。*1

AirPlayが開始されると、本機の入力がAirPlayに 自動で切り換わります。*2

AirPlay動作中は、以下の操作や表示ができます。

 iPod touch、iPhone、iPadやiTunesからの 本機の音量調節

- 本機のリモコン操作での一時停止/再開、スキップ、ランダム/リピート
- アーティスト名、曲名、アルバム名を含む再生 中の情報を表示

*1:iPod touch、iPhone、iPadやiTunesの操作については、Apple社のホームページを参照してください。

http://www.apple.com

*2:ホームメニューのネットワークスタンバイ機能がONのときは、本機の電源が自動でONになります。

// お知らせ

- AirPlayを使うにはネットワーク環境が必要です。
- 本機の名前がiPod touch、iPhone、iPad、 iTunes上に再生機器として表示されます。 また、ネットワーク設定のフレンドリーネーム で本機の名前を変更できます。
- 本機に搭載されているAirPlay機能は、パイオニアホームページに記載されているiPod、iPhone、iPadのソフトウェアバージョンおよび、iTunesのソフトウェアバージョンに基づいて開発、テストされたものです。パイオニアホームページに記載されているバージョン以外のiPod、iPhone、iPadのソフトウェアまたはiTunesを使用した場合、AirPlay機能の互換性が無くなる場合があります。

DHCPサーバー機能について

ネットワーク上の機器に保存されている音楽ファイルやインターネットラジオを再生するには、ルーターのDHCPサーバー機能がONになっている必要があります。DHCPサーバー機能がないルーターの場合はネットワークの設定を行わなければネットワーク上の音楽ファイルやインターネットラジオの再生ができません。詳しくは「ネットワークの設定を行う」(→27ページ)をご確認ください。

接続しているサーバーに本機を認証させる

本機でサーバーに保存されているファイルを再生するには、あらかじめサーバーが本機を認証(許可)している必要があります。認証(許可)方法は接続しているサーバーによって異なります。詳しくはサーバーの取扱説明書をご覧ください。

~

25

ネットワーク機能を再生する

NETWORKボタンを繰り返し押して、 再生したいネットワーク機能の入力を 選ぶ。

ネットワークに接続するため、多少時間がかかる ことがあります。

ネットワーク機能の入力は以下の中から選びます。

- NETRADIO: インターネットラジオ
- M.SERVER: ネットワークトのサーバー
- FAVORITE: 登録されたお気に入りのファイ ルや放送局

選んだ入力によってファイルや放送局などのリス トが表示されます。

(2) ↑/↓ボタンで再生したいフォルダー やファイル、放送局などを選んで、 ENTERボタンを押す。

↑/↓で画面をスクロールできます。選んだ項目が 音楽ファイルの場合、再生画面が表示され、再生が 始まります。前の画面に戻るには戻るを押します。 再生画面からフォルダー/ファイルリスト画面を 表示させたとき、フォルダー/ファイルリスト画 面で10秒間操作がないと自動的に再生画面に戻 ります。

再生できるのはカマークのついている音楽ファイ ルです。↑/↓、ENTERボタンでファイルを選び ます。

3 手順2を繰り返して、聞きたい曲を再生 する。

それぞれの詳しい操作は以下をご確認ください。

- インターネットラジオ: 「インターネットラジ オを聴く」(→26ページ)
- メディアサーバー: 「ネットワーク上の機器の 再生について」(→27ページ)
- FAVORITEへの登録と再生:「お気に入りの曲 や放送局の登録と再生について | (→27ペー ジ)

// お知らせ

- 本機のOSD画面で表示できない文字は「#」で表 示されます。
- Windowsのネットワーク環境で、ドメインが構 成されている場合、ドメインにログオンしてい るとパソコンに接続できません。ドメインでは なくローカルマシンにログオンしてください。
- 可変ビットレート(VBR)で圧縮されたファイル も再生できますが、経過時間が正しく表示され ないことがあります。
- 5分間何も操作がないときはスクリーンセー バー機能が働きます。スクリーンセーバー機能 を解除するときは何かボタンを押します。

再生操作について

本機のリモコンで以下の操作ができます。再生し ているカテゴリーによっては使用できないボタン があります。

• 操作する前に、NETWORKボタンを押してネッ トワーク機能の操作モードに切り換えてくださ い。

ボタン	機能
•	再生を開始します。
II	一時停止/一時停止解除します。
	再生を停止し、リスト画面に戻ります。
I 44	再生中のトラックの先頭に戻ります。 続けて押すと、前のトラックに戻りま す。
▶▶	次のトラックの先頭に進みます。
7	リピート再生を設定します。 押すたびにRepeat All、Repeat One、Repeat Folderに切り換わり ます。
><	ランダム再生を設定します。 押すたびにRandom On、Random Offに切り換わります。
+Favorite	選んだトラックや放送局をFAVORITE 入力に登録します。
←/→	フォルダー /ファイルリストの階層を 前後へ切り換えます。
トップ	トップメニューを表示します。
メニュー	
戻る	前の画面に戻ります。

インターネットラジオを聴く

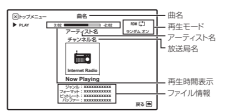
インターネットラジオとは、インターネットを通 じて配信されているラジオのことです。インター ネットラジオの放送局には、地上波の放送局が運 営するものから個人が運営するものまで、さまざ まな放送局が世界中に多数存在しています。地上 波のラジオは電波の届く範囲でのみ放送を聴くて とができますが、インターネットラジオではイン ターネットを诵じて世界中の放送を聴くことがで きます。

インターネット回線の状況によっては、放送局の音 声が中断したり、とぎれて聞こえることがあります。

- インターネットラジオを聴くときはインター ネットをブロードバンドで接続してください。 56 KモデムやISDNでは十分にお楽しみいただ けないことがあります。
- インターネットラジオは放送局によってポート 番号が異なりますので、ファイアウォールの設 定をご確認ください。
- vTunerから提供されている放送局リストは予 告なく停止される場合があります。
- ラジオ局によっては放送が中止、中断されている ことがあります。この場合は放送局リストで選択 できる放送局でも再生することができません。
- 放送局によっては曲名などが正しく表示されな い場合があります。

再生画面について

放送局を受信すると以下の画面が表示されます。 (以下の画面は一例で、実際の表示はラジオ局に よって異なります。)



ラジオ局のリストについて

本機のインターネットラジオ局リストは、ラジオ局 データベースサービス(vTuner)を利用しています。 このデータベースサービスは、本機用に編集・作 成されたリストです。vTunerについて、詳しくは 「vTuner」(→47ページ)をご確認ください。

放送局の記憶と呼び出し

インターネットラジオの放送局を記憶したり、記 憶した放送局を簡単に呼び出すことができます。 詳しくは「お気に入りの曲や放送局の登録と再生 について」(→27ページ)をご覧ください。

パイオニア専用サイトからvTunerの リストにない放送局を登録する

本機ではvTunerから配信される放送局リストに ない放送局を登録し、再生することができます。 本機で登録に必要なアクセスコードを確認し、そ のアクセスコードを使ってパイオニア専用のイン ターネットラジオサイトにアクセスし、お気に入 りの放送局の登録などを行います。パイオニア専 用のインターネットラジオサイトは以下のアドレ スです。

http://www.radio-pioneer.com

インターネットラジオのリスト画面を 表示する。

「ネットワーク機能を再生する」(→26ページ) の手順1を行います。

2 ↑/↓ボタンで[Help]を選んでENTER ボタンを押す。

3 ↑/↓ボタンで[Get access code]を選 んでENTERボタンを押す。

パイオニア専用のインターネットラジオサイトで の登録に必要なアクセスコードが表示されるの で、メモを取っておきます。

Help画面では以下の点を確認できます。

- Get access code: パイオニア専用インター ネットラジオサイトの登録に必要なアクセス コードが表示されます。
- Show Your WebID/PW: パイオニア専用イ ンターネットラジオサイトで登録したあと、登 録されたIDとパスワードが表示されます。
- Reset Your WebID/PW: パイオニア専用イ ンターネットラジオサイトで登録した内容をす べてリセットします。リセットすると登録した 放送局もすべて消えてしまいますので、同じ放 送局を聞きたいときはリセット後、再度登録し てください。

4 お手持ちのパソコンでパイオニア専用 のインターネットラジオサイトへアク セスし、登録操作を行う。

http://www.radio-pioneer.com

上記サイトへアクセスし、手順3のアクセスコードを使い、画面に従ってユーザー登録を行います。

5 パソコンの画面に従ってお気に入りの 放送局を登録する。

vTunerのリストにない放送局はもちろん、vTunerの放送局リストにある放送局も登録できます。 この場合はお気に入りの放送局として本機に登録され、再生することができます。

ネットワーク上の機器の再生について

本機は下記の機器に保存されているネットワーク 上の音楽ファイルを再生できます。

- OS がMicrosoft Windows Vista またはXP Service Pack 3で、Windows Media Player 11がインストールされているパソコン
- OS がMicrosoft Windows 7で、Windows Media Player 12がインストールされている パソコン
- DLNA1.0またはDLNA1.5に準拠したメディアサーバー (パソコンやネットワーク型ハードディスクなど)

再生画面について

ファイルの再生を行うと以下の画面が表示されます(ファイルによってはすべての項目が表示されないことがあります)。



お気に入りの曲や放送局の登録と再生について

メディアサーバー内のお気に入りの曲やインター ネットラジオ局を、FAVORITEに最大64まで登録することができます。

Favoriteフォルダーへの登録と削除

- NETWORKボタンを繰り返し押して、 NETRADIOまたはM.SERVER入力を 選ぶ。
- ② 登録したい曲やインターネットラジオ 局を選んだ状態で+Favoriteボタンを 押す。

選んだ曲や放送局がFAVORITEに登録されます。

∥ お知らせ

 登録した曲や放送局を消したいときは、入力を FAVORITEにして、消したいものを選んでからCLRボタンを押します。

Windows Media DRMについて

Windows Media デジタル著作権管理(DRM)(以下、WMDRM)は、コンピューター、デジタルオーディオブレーヤー、ネットワーク機器などの再生を防いだり、デジタルコンテンツを安全に配信するためのプラットフォームです。本機のネットワークオーディオでは、WMDRM 10 for networked devices に基づいて機能します。WMDRM で保護されたコンテンツはWMDRM の機能を有するメディアサーバーと接続したときのみ再生できます。

コンテンツ所有者は、著作権を含む知的所有権を保護するためにWindows Media デジタル著作権管理テクノロジー (WMDRM)を使用します。本製品は、WMDRM で保護されたコンテンツにアクセスするためにWMDRM ソフトウェアを使用します。WMDRM ソフトウェアがコンテンツの保護に失敗した場合、コンテンツ所有者は保護されたコンテンツの再生やコピーのためにWMDRMを使用しているソフトウェアの能力を無効にするよう、マイクロソフトに要請することがあります。無効化は、保護されたコンテンツに対するライヤンスをダウンロードするときは、マイクロソ

フトがそのライセンスと一緒に失効リストを含ませることがあることに同意する必要があります。コンテンツ所有者は、それらのコンテンツのアクセスに対してWMDRMをアップグレードすることを要求することがあります。もしもアップグレードを断ると、アップグレードを要求するコンテンツへアクセスすることができなくなります。

本製品は、米国Microsoft Corporationの知的 所有権により保護されています。米国Microsoft Corporationの許可を得ずにこの技術を本製品以 外で使用または頒布することは禁じられています。

ネットワークを使った外部コンテンツ のご利用について

外部コンテンツのアクセスには高速インターネットへの接続が必要であり、プロバイダーへの登録や契約が必要となります。第三者が提供するコンテンツのサービスは、予告なく、変更、中断、中止される可能性があり、パイオニアは、そのような事態に対していかなる責任も負いません。パイオニアは、外部コンテンツの提供サービスの継続や利用可能期間について、いかなる保証もしません。

ネットワークの設定を行う

本機をネットワークに接続するための設定を行います。

- NETWORKボタンを繰り返し押して、 NETRADIOまたはM.SERVER入力を 選ぶ。
- ② AVアンプボタンを押してから、ホーム メニューボタンを押す。

テレビにネットワーク設定のメニュー画面が表示されます。

- ↑ ↑ / ↓ / ← / → とENTERボタンで、操作項目を選びます。
- 戻るボタンで前の画面に戻ります。
- ホームメニューボタンでネットワーク設定を終了します。
- 3 調整したい項目を選んで設定を行う。
- 接続設定(→「接続設定」(28ページ))
- **IPアドレス、プロキシ**: 本機のIPアドレス、 プロキシを設定します(→28ページ)。
- **フレンドリーネーム**: パソコンなどのネットワークに接続された機器で表示される本機の名前を変更します(→28ページ)。
- ペアレンタルロック: ネットワーク機能の 使用を制限します(→28ページ)。
- 言語: ネットワーク機能のOSD画面に表示される言語を選びます(→「言語の設定」(28ページ))。
- Firmware Update: 本機のネットワーク機能 のファームウェアを更新します(→「ソフトウェ アの更新を行う」(28ページ))。
- Factory Reset: 本機のネットワーク設定を 工場出荷時の状態に戻します(→「ネットワーク の設定を初期化する」(29ページ))。
- System Info: 本機のネットワーク機能の設定 内容を表示します(→「ネットワークの設定を確 認する」(29ページ))。
- 4 ホームメニューボタンを押してネット ワーク設定メニューを終了する。

戻るボタンを数回押して終了することもできます。

接続設定

本機をネットワークに接続してインターネットラジオを聴いたり、パソコンなどに保存されている音楽ファイルを再生したりするための設定を行います。通常は、DHCP機能をON(工場出荷時の設定)にしておけば、ネットワークの設定を行う必要はありません。DHCPサーバー機能がないネットワークに接続しているときのみ以下のネットワークの設定を行います。設定の際はプロバイダー、またはネットワーク管理者からの設定値を確認してから設定してください。ネットワーク上の機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

IPアドレス、プロキシ

IPアドレス

入力するIPアドレスは下記の範囲で設定してください。下記以外のIPアドレスではインターネットラジオを再生することができません。

CLASS A: $10.0.0.1 \sim 10.255.255.254$ CLASS B: $172.16.0.1 \sim 172.31.255.254$ CLASS C: $192.168.0.1 \sim 192.168.255.254$

サブネットマスク

xDSLモデムやターミナルアダプターを直接本機に接続している場合は、プロバイダーから書面などで通知されたサブネットマスクを入力します。通常は255.255.255.0 が入ります。

デフォルトゲートウェイ

ゲートウェイ(ルーター)に接続している場合は、 そのIPアドレスを入力します。

プライマリー DNSサーバー /セカンダリー DNS サーバー

プロバイダーから書面などで通知されたDNSアドレスが1つの場合は、プライマリー DNSサーバーに入力してください。2つ以上の場合は、もう1つをセカンダリー DNSサーバーに入力してください。

プロキシサーバー名/プロキシポート番号

インターネットにプロキシサーバーを経由して接続する際に設定します。プロキシサーバー名にはプロキシサーバーのアドレスまたはドメイン名を入力してください。プロキシポート番号にはプロキシサーバーのポート番号を入力してください。

- オットワーク設定のメニュー画面の中から「接続設定」を選択する。
- 2 接続設定の項目から「IPアドレス/プロキシ」を選択する。
- 3 DHCP機能のON/OFFを選んで決定する。

ONを選んだ場合は、ネットワークを自動で設定 しますので手順4の設定は必要ありません。手順5 へお進みください。

DHCPをONに設定したときにIPアドレスをDHCP サーバーから取得できなかった場合は、本機の自動 IP機能を使用してIPアドレスを取得します。

- 本機の自動IP機能により設定されるIPアドレスは169.254.X.Xです。自動IP機能により設定されたIPアドレスでは、インターネットラジオを聴くことはできません。
- ④ IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、プライマリー DNSサーバーおよびセカンダリー DNSサーバーを入力する。
- **↑**/**↓**ボタンで入力する数字を選んで、**←**/**→**ボタンでカーソルを動かします。
- プロキシサーバーの使用のON/OFFを 選んで決定する。

ONを選んだ場合は、手順6へお進みください。 OFFを選んだ場合は、手順7へお進みください。

- **6** プロキシサーバー名とプロキシポート 番号を入力する。
- **↑**/**↓**ボタンで入力する数字を選んで、**←**/**→**ボタンでカーソルを動かします。
- **7** [OK]を選んで決定する。

IPアドレス、プロキシの設定を終了します。

フレンドリーネーム

本機と同一のネットワークに接続されているパソコンなどから見た本機の名前を変更できます。

- 1 ネットワーク設定のメニュー画面の中から「接続設定」を選択する。
- 2 接続設定の項目から「フレンドリーネーム」を選択する。

3 [名前の編集]を選んでから[名称変更]を 選んで決定する。

名前を変更したあと、工場出荷時の状態に戻した いときはここで初期値を選びます。

- 4 お好みの名前を入力する。
- **↑**/**↓**ボタンで入力する数字を選んで、**←**/**→**ボタンでカーソルを動かします。
- **5** 設定が終了したら、戻るボタンを押す。 フレンドリーネームの設定を終了します。

ペアレンタルロック

インターネット接続機能の使用を制限します。使 用制限にともない暗証番号を設定します。

- 工場出荷時の暗証番号は「0000」に設定されています。
- 1 ネットワーク設定のメニュー画面の中から「接続設定」を選択する。
- 2 接続設定の項目から「ペアレンタルロック」を選択する。
- 3 暗証番号を入力する。
- **↑**/**↓**ボタンで入力する数字を選んで、**←**/**→**ボタンでカーソルを動かします。
- 4 ペアレンタルロックのON/OFFを選んで決定する。
- **OFF**: インターネット接続の使用を制限をしません。
- ON: インターネット接続の使用を制限します。
- 5 暗証番号を変更したいときは、暗証番 号変更を選んで決定する。
- ・この場合は手順2へ戻ります。
- **6** 設定が終了したら、戻るボタンを押す。 ペアレンタルロックの設定を終了します。

言語の設定

ネットワーク機能のOSD表示の言語を指定します。

- 工場出荷時の暗証番号は日本語ですが、英語を 選ぶことができます。
- 1 ネットワーク設定のメニュー画面の中から「言語」を選択する。
- 2 表示させたい言語を選ぶ。
- **3** 設定が終了したら、戻るボタンを押す。 言語の設定を終了します。

ソフトウェアの更新を行う

本機のネットワーク機能についてのソフトウェア の更新を行います。

パソコンで更新ファイルをダウンロードし、更新ファイルをUSBメモリーに書き込みます。更新作業を始める前に、USBメモリーは、あらかじめ本機のフロントパネルのUSB端子に挿入しておきます。

パイオニアのホームページからパソコンにダウンロードするアップデートファイルはZIP形式で圧縮されていますが、USBメモリーに書き込む際はファイルを展開してください。また、USBメモリーに古い更新ファイルや他機種の更新ファイルがあるときはそれらを削除して下さい。

● 重要

- ソフトウェアの更新中は絶対に電源プラグを抜かないでください。
- ソフトウェアの更新中はUSBメモリーを抜かないでください。
- アップデートが途中で中断してしまった場合は、もう一度最初からアップデートをやり直してください。
- ソフトウェアの更新の前に、System Infoメニューで本機のソフトウェアバージョンを確認して、USBに書き込んだソフトウェアの方が新しいことを確認してください。
- ソフトウェアアップデートを実行すると、本機の設定が初期化されてしまうことがあります。 初期化されてしまう機種の情報は、パイオニアホームページに掲載しますので、アップデートを行う前にご確認ください。

オットワーク設定のメニュー画面の中から「Firmware Update lを選択する。

本機前面のUSB端子に接続されたUSBメモリー に更新可能なソフトウェアがあるかどうか確認が 行われます。

- ② 「開始」を選択してアップデートを開始 する。
- (3) 「アップデートを開始します。終了するまで電源を抜かないでください。」と表示されたら、「OK」を選択する。
- 「ファイルが見つかりません」とOSD画面に表示されたときは、以下の内容をご確認ください。 - USBメモリー内に更新ファイルが見つかりません。更新ファイルはUSBメモリーのルートディレクトリに保存してください。
- USBメモリーを挿し直してみたり、更新ファイルを保存し直してみてください。 それでもエラーになるときは別のUSBメモリーをご使用ください。
- **4** アップデートが開始されます。しばらくお待ちください。

OSD画面の表示が消えて、フロントパネル表示部に「UPDATE」が点滅します。

「COMPLETE」と表示されたら、アップデートは終了です。

OSD画面が自動的にもとの表示に戻ります。

- •「FAIL」とフロントパネル表示部に表示されたときは、以下の内容をご確認ください。
- 本機の電源を切ってから電源を入れ直し、再度ソフトウエアの更新を行ってみてください。
- USBメモリーを挿し直してみたり、更新ファイルを保存し直してみてください。 それでもエラーになるときは別のUSBメモリーをご使用ください。

ネットワークの設定を初期化する

ネットワークの設定をすべて工場出荷時の状態に 初期化します。

- ネットワーク設定のメニュー画面の中から「Factory Reset」を選択する。
- 2 「開始」を選択する。
- ③「OK」を選択して、初期化を開始する。 初期化が完了し、OSD画面が自動的にもとの表示 に戻ります。

ネットワークの設定を確認する

IPアドレスやMACアドレス、フレンドリーネーム やソフトウェアバージョン(Release ID)など、本 機のネットワークの設定内容を確認できます。

オットワーク設定のメニュー画面の中から「System Info」を選択する。

ネットワークの各種設定内容が表示されます。

② 確認が終了したら、戻るボタンを押す。 ネットワーク設定のメニュー画面に戻ります。

対応ファイルフォーマットについて

本機のネットワーク機能は以下の音声ファイルフォーマットに対応しています。

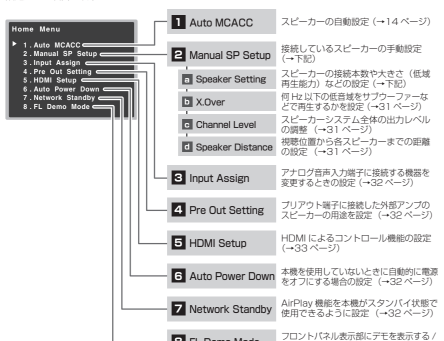
- 本機が対応している形式のファイルでも再生できないことがあります。
- 接続している機器の種類やソフトウェアのバージョンによって働かない機能があります。
- 対応しているファイルの形式は接続している機器(サーバー)によって異なります。接続している機器が対応していない形式のファイルは表示されません。詳しくはお使いの機器(サーバー)のメーカーにお問い合わせください。
- サーバーによっては本機が対応していないフォーマットを変換(トランスコード)して出力できるもの もあります。詳しくはサーバーの取扱説明書をご確認ください。
- インターネットラジオの再生では、インターネット経由の通信環境に影響を受けることがあり、その場合はここに記載されているファイルフォーマットでも再生できないことがあります。

種別	拡張子		ストリー	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
мрза	.mp3	MPEG-1オーディオ	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
		レイヤー3	量子化ビット数	16 bit
			チャンネル数	2 ch
			ビットレート	8 kbps \sim 320 kbps
			VBR/CBR	対応/対応
WAV	.wav	LPCM	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、
				88.2 kHz、96 kHz、176.4 kHz、
				192 kHz
			量子化ビット数	16 bit、24 bit
			チャンネル数	2 ch
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 ^b	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
			量子化ビット数	16 bit
			チャンネル数	2 ch
			ビットレート	5 kbps \sim 320 kbps
			VBR/CBR	対応/対応
AAC	.m4a	MPEG-4 AAC LC.	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
	.aac	MPEG-4 HE AAC.	量子化ビット数	16 bit
	.3gp	(aacPlus v1/2)	チャンネル数	2 ch
	.3g2	,	ビットレート	$16~\mathrm{kbps} \sim 320~\mathrm{kbps}$
	.082		VBR/CBR	対応/対応
FLACC	.flac	FLAC	サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、
				88.2 kHz、96 kHz、176.4 kHz、
				192 kHz
			量子化ビット数	16 bit、24 bit
			チャンネル数	2 ch

- a MPEG Layer-3音声復号化技術は、Fraunhofer IIS および Thomson multimediaからライセンスされています。
- b Windows Media Codec 9を使用してエンコードされたファイルでは再生できない箇所があることがあります。特にPro、Lossless、Voiceはサポートされていません。
- c 非圧縮FLACファイルの場合、正しく動作しないことがあります。

ホームメニューで本機の設定を行う

ホームメニューでは、本機に接続したスピーカーのさまざまな調整や各種端子の用途などを設定します。 設定できる項目は以下のとおりです。



8 FL Demo Mode

1 重要

- テレビをビデオケーブル(黄)のみで接続した場合、ホームメニュー画面は表示されません。本機の設定を行う際は、テレビをHDMIケーブルで接続してください。なお、本機の前面表示部を見ながら設定を行うこともできます。
- NETRADIO、M.SERVER、FAVORITE、 iPod/USBおよびADAPTER入力のときは本機 の設定を行うことができません。





1 本機とテレビの電源をオンにする。

テレビの入力を、本機とHDMIケーブルで接続した入力に合わせてください。

しないの設定 (→32ページ)

② AVアンプボタンを押してから、ホーム メニューボタンを押す。

テレビに上記のホームメニュー画面が表示されます。

- 3 調整したい項目を選んで設定を行う。
- ↑/↓/←/→とENTERボタンで、操作項目を選びます。
- **戻る**ボタンで前の画面に戻ります。
- オームメニューボタンを押してホーム メニューを終了する。

戻るボタンを数回押して終了することもできます。

聴感によるスピーカーの設定を行う

「スピーカーの自動設定を行う(オートMCACC)」 (→14ページ)でオートMCACC設定を行った 場合は、すでにリスニング環境に最適なスピー カー設定になっていますが、お好みで設定を変更 することができます。

- ホームメニュー画面の中から「Manual SP Setup」を選択する。
- ホームメニュー画面を表示するまでの手順は左記をご覧ください。



スピーカーの設定を行う

スピーカーの大きさや本数を設定して、再生する 音域を最適なチャンネルへ配分します。

Manual SP Setupの設定項目から 「Speaker Setting」を選択する。



② ↑/↓ボタンで設定したいスピーカーを選んで、←/→ボタンで大きさを選択する。

スピーカーごとに以下の設定を選べます。

スピーカー	選択項目
Front (フロント)	LARGE / SMALL
Center (センター)	LARGE / SMALL / NO
Front Height (フロントハイト)	LARGE / SMALL / NO
Surr (サラウンド)	LARGE / SMALL / NO
Surr. Back (サラウンドバック)	LARGEX1 / LARGEX2 / SMALLX1 / SMALLX2 / NO
Subwoofer (サブウーファー)	YES / PLUS / NO

・フロントスピーカー

低音域の再生能力が高い場合はLARGEを、低い場合はSMALLを選びます。

- ・センター/フロントハイト/サラウンドスピーカー 低音域の再生能力が高い場合はLARGEを、低 い場合はSMALLを選びます。接続しない場合 はNOを選びます(そのチャンネルの音声は、他 のスピーカーから出力されます)。
- サラウンドバックスピーカー

接続している本数を選んでください(1本または2本)。低音域の再生能力が高い場合はLARGEを、低い場合はSMALLを選びます。接続しない場合はNOを選びます(サラウンドバックチャンネル音声は、他のスピーカーから出力されます)。

・サブウーファー

SMALLに設定されたスピーカーの低音域とLFE信号(ドルビーデジタルやDTS信号に含まれる超低域信号成分)をサブウーファーから再生するときはYESを選びます。サブウーファーから常に低音を再生したいときや、低音を強調したいときはPLUSを選びます(このとき、通常はフロントやセンタースピーカーで再生している低音域をサブウーファーでも再生します)。まなサブウーファーを接続していないときはNOを選びます(このとき低音域は他のLARGEに設定されたスピーカーで再生されます)。

3 戻るボタンを押して終了する。

Manual SP Setupの設定画面に戻ります。

- サラウンドバックスピーカーは、プリアウト端 子の設定(→32ページ)でSurr. Backを選 んでいるときのみ設定できます。
- フロントスピーカーがSMALLに設定されているときは、サブウーファーは自動的にYESに設定されます。また、他のスピーカーでLARGEを選択できません。このとき、各チャンネルの低音域はサブウーファーから出力されます。
- サラウンドスピーカーがNOに設定されている ときは、フロントハイトおよびサラウンドバッ クスピーカーは自動的にNOに設定されます。
- ・サブウーファーをPLUSに設定した場合、サブウーファーの低音域とフロントスピーカーの低音域が打ち消し合ってしまい、十分な低音の効果が発揮されないことがあります。このようなときは、スピーカーの設置場所や向きなどを変えてみてください。それでも解消されないときは実際に音を出しながらサブウーファーをYESにしたり、フロントスピーカーをSMALLにしてみて比較し、最適な設定にしてください。

クロスオーバー周波数を設定する

丁場出荷時の設定: 100Hz

「スピーカーの設定を行う」(→30ページ)で SMALLに設定されたスピーカーがあるとき、何 Hz以下の低音域をLARGEに設定されたスピー カーまたはサブウーファーで再生するかを設定し ます。また、LFE信号についても同様に、何Hz以 下の低音域を再生するかが設定されます。

Manual SP Setupの設定項目から [X.Over]を選択する。



② ←/⇒ボタンでクロスオーバー周波数を 選ぶ。

ここで選択された周波数以下の低音域は、サブウーファーまたはLARGEに設定されたスピーカーから再生されます。

3 戻るボタンを押して終了する。

Manual SP Setupの設定画面に戻ります。

∥ お知らせ

スピーカーの大きさなどの設定については、「スピーカーの設定を行う」(→30ページ)をご覧ください。

スピーカー出力レベルを設定する

各スピーカーの出力レベルを設定することで、スピーカーシステム全体のバランスを調整します。

▲ 注意

- スピーカー出力レベルの設定では、テストトーンが大音量で出力されます。
- Manual SP Setupの設定項目から 「Channel Level」を選択する。



2 ←/⇒ボタンで設定方法を選ぶ。

- Manual テストトーンを出力するスピー カーを手動で切り換えて調整します。
- **Auto** テストトーンを出力するスピーカーが 自動で切り換わります。

3 ENTERボタンを押す。

音量が自動的に上がり、大きな音でテストトーンが出力されます。



4 ←/⇒ボタンで各スピーカーの出力レベルを調整する。

Manualを選んだときは、↑/↓ボタンでスピーカーを選択します。Autoを選んだときは、以下の順番でテストトーンが出力されます。

 $L \rightarrow C \rightarrow R \rightarrow SR \rightarrow SBR \rightarrow SBL \rightarrow SL \rightarrow SW$



テストトーンを聞きながら、各スピーカーの出力 レベルを調整してください。

5 戻るボタンを押して終了する。

Manual SP Setupの設定画面に戻ります。

∥ お知らせ

- スピーカー出力レベルは、リモコンの「AVアンプ ボタンを押してからCH選択ボタンとLEV+/ー ボタンを使うことで調整することもできます。 また、CH選択ボタンを押してから↑/↓ボタン でチャンネルを選んで◆/→ボタンで調整する こともできます。
- 音圧計を使用して出力レベルを調整する場合は、視聴位置で測定して、各スピーカーの出力レベルを75 dB SPL(C-ウェイト/スローモード)に調整してください。

スピーカーまでの距離を設定する

視聴位置から各スピーカーまでの距離を設定する ことで、各チャンネルの遅延時間が自動的に算出され、最適なサラウンド効果を得ることができます。

Manual SP Setupの選択項目から 「Speaker Distance」を選択する。



- ② ↑/↓ボタンで設定するスピーカーを選んで、←/⇒ボタンで各スピーカーまでの距離を設定する。
- 0.1 m間隔で調整できます。
- 3 戻るボタンを押して終了する。

Manual SP Setupの設定画面に戻ります。

応用設定

アナログ音声入力端子の設定を行う

ANALOG IN1アナログ音声入力端子はCD入力に割り当てられていますが、TV入力に変更することができます。

- デジタル音声の入力設定については、「音声入力信号を選択する」(→16ページ)をご覧ください。
- ホームメニュー画面の中から「Input Assign」を選択する。



- ホームメニュー画面を表示するまでの手順は 30ページをご覧ください。
- Input Assignの設定項目から「Analog Input」を選択する。



- ③ ←/→ボタンでアナログ音声入力端子に 割り当てたい入力を選ぶ。
- **4** 戻るボタンを押して終了する。

Input Assignの設定画面に戻ります。

プリアウト端子の設定を行う

プリアウト端子をサラウンドバックスピーカーまたはフロントハイトスピーカーの接続に使用するかを指定します。スピーカーの接続には外部アンプが必要です。

- 工場出荷時の設定: Surr.Back
- 1 ホームメニュー画面の中から「Pre Out Setting」を選択する。



- ホームメニュー画面を表示するまでの手順は 30ページをご覧ください。
- ② ←/→ボタンでプリアウト端子の用途を 選ぶ。
- Surr.Back サラウンドバックスピーカーの 接続に使用します。
- Height フロントハイトスピーカーの接続に 使用します。
- 3 戻るボタンを押して終了する。

ホームメニュー画面に戻ります。

自動電源オフの設定を行う

本機の電源がオンのときに、長時間何も操作していない場合に自動的に電源をオフにするように設定できます。

- 工場出荷時の設定: OFF
- 1 ホームメニュー画面中から「Auto Power Down」を選択する。



- ホームメニュー画面を表示するまでの手順は 30ページをご覧ください。
- ② ←/⇒ボタンで電源がオフになるまでの 時間を選ぶ。

2/4/6時間、または**OFF**(自動電源オフしない) を選びます。

3 戻るボタンを押して終了する。

ホームメニュー画面に戻ります。

ネットワークスタンバイ機能の設 定を行う

本機と同一のネットワークに接続したパソコンで 本機を操作できるAirPlay機能を、本機がスタン バイの状態でも使用できるように設定します。

ホームメニュー画面の中から「Network Standby」を選択する。



- ② ←/⇒ボタンでネットワークスタンバイ 機能のON/OFFを選ぶ。
- ON: 本機がスタンバイの状態でもAirPlay機能が使用できます。
- OFF: 本機がスタンバイの状態ではAirPlay機能が使用できません。
- 3 戻るボタンを押して終了する。

ホームメニュー画面に戻ります。

1 重要

ネットワークスタンバイ機能をONにすると、 スタンバイ時の消費電力が増加します。

デモ表示の設定を行う

本機のフロントパネル表示部のさまざまなデモ表示について、表示する/しないを選びます。

1 ホームメニュー画面の中から「FL Demo Mode」を選択する。



- ホームメニュー画面を表示するまでの手順は 30ページをご覧ください。
- ② ←/→ボタンでデモ表示のON/OFFを選ぶ。
- 3 戻るボタンを押して終了する。

ホームメニュー画面に戻ります。

HDMIによるコントロール機能

HDMIによるコントロール機能対応のパイオニア製テレビやブルーレイディスクプレーヤー、またはHDMIによるコントロール機能と互換性のある他社製品などを、HDMIケーブルで本機と接続することで、以下のような連動動作が可能になります。

- **シアターモード** テレビから本機の音量調節や消音(ミュート)操作
- ・テレビとの電源連動
- 自動入力切り換え

テレビの入力切り換えやプレーヤーなどの再生 開始による、本機の自動入力切り換え

∥ お知らせ

- パイオニア製の機器によっては、HDMIによる コントロール機能が「KURO LINK」と表記され ていることがあります。
- ・パイオニア製HDMIによるコントロール機能対 応機器、およびHDMIによるコントロール機能 と互換性のある他社製品(「HDMIによるコント ロール機能と互換性のある他社製品と接続す る」(→右記))以外との連動動作は保証外です。 HDMIによるコントロール機能と互換性のある 他社製品であっても、すべての連動操作を保証 するものではありません。
- HDMIによるコントロール機能を使うときはハイスピードHDMIケーブルをお使いください。それ以外のHDMIケーブルではHDMIによるコントロール機能が正しく動作しないことがあります。
- 具体的な操作や設定方法などについては、それぞれの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

HDMIによるコントロール機能対 応機器を接続する

本機にはHDMIによるコントロール機能対応テレビのほかに、最大3台のHDMI機器を接続して連動動作させることができます。接続にはハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。接続方法については、「HDMIケーブルによる接続」(→10ページ)をご覧ください。接続が終わったら「コントロール機能を設定する」(→右記)を行ってください。

お手持ちのテレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応している場合は、HDMIケーブルを通じてテレビの音声を本機に入力できます。この場合、HDMI設定のARCをONに設定してください(→右記)。

// お知らせ

- ・HDMIによるコントロール機能対応機器の接続終了後、本機の電源コードをコンセントに差し込むと本機の電源が入ります。この際、HDMIに関する初期化動作を2秒から10秒程度行います。初期化中はHDMIインジケーターが点滅します。本機の操作は点滅が終了してから行ってください。「コントロール機能を設定する」(→下記)でHDMIによるコントロール機能をOFFにすることで、この処理は行われなくなります。
- 本機のHDMIによるコントロール機能を十分に 発揮するために、HDMI機器は本機に直接接続 してください。

コントロール機能を設定する

本機のHDMIによるコントロール機能を有効にするかどうかを設定します。本機の設定以外にも、本機と接続するHDMIによるコントロール機能対応機器の設定も必要です。詳しくは、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

↑ ホームメニュー画面の中から「HDMI Setup | を選択する。



ホームメニュー画面を表示するまでの手順は 30ページをご覧ください。

② ←/→ボタンでコントロール機能 (Control)のON/OFFを選ぶ。

- ON- HDMIによるコントロール機能が有効に なります。
- **OFF** HDMIによるコントロール機能は無効になり、連動動作することはできません。

③ ↑/↓ボタンで「ARC」を選んでから、←/→ボタンでオーディオリターンチャンネルのON/OFFを選ぶ。

- ON HDMI経由でテレビの音声を入力します。 手順2のControlがONのときのみ選択できます。
- OFF テレビの音声を入力するには、テレビと オーディオケーブルで接続した入力を選びます。
- 4 戻るボタンを押して終了する。

ホームメニュー画面に戻ります。

連動動作を開始する前に動作確認 する

接続と設定が終了したら、下記の確認作業を必ず行ってください。

- **1** すべての機器をスタンバイ状態にする。
- ② テレビ以外のすべての機器の電源をオンにする。
- 3 テレビの電源をオンにする。
- 4 テレビの入力を本機が接続されたHDMI 入力に切り換える。
- 5 本機の入力をHDMI機器が接続された HDMI入力に切り換える。
- 毎期5で選んだHDMI入力に接続した機器を再生する。
 テレビに映像が表示されることを確認します。
- プ 手順5~6を繰り返し、すべてのHDMI 入力を確認する。

連動中の動作について

本機と接続したHDMIによるコントロール機能対 応機器は、以下のような連動動作をします。

・シアターモード

- HDMIによるコントロール機能対応テレビのメニュー画面等でアンプから音を出すように操作すると、シアターモードにすることができます。
- シアターモードのときに、本機の電源を切る ことでシアターモードは解除されます。この ときテレビのメニュー画面等でアンプから音 を出すように操作すると、本機の電源がオン になり、再度シアターモードになります。
- シアターモードのときに、テレビのメニュー 画面等でテレビから音を出すように操作する と、シアターモードが解除されます。

- シアターモードを解除すると、テレビで HDMI入力またはテレビ放送を視聴していた 場合、本機の電源が切れます。

・テレビとの電源連動

- テレビの電源をスタンバイ状態にすると、本機の電源もスタンバイ状態になります。(本機にHDMI接続されている機器の入力を選択しているときや、テレビを視聴している場合のみ。)

• 自動入力切り換え

- HDMIによるコントロール機能対応機器の再 生操作に連動して、本機の入力が自動的に切 り換わります。
- テレビの入力を切り換えると、本機の入力が 連動して切り換わります。
- 本機の入力をHDMI以外に切り換えても連動 動作は継続されます。

HDMIによるコントロール機能と互換性のある他社製品と接続する

本機のHDMIによるコントロール機能との互換性がある他社製テレビと接続してお使いになると、下記の連動動作ができます。

(お使いのテレビによっては、すべてのHDMIによるコントロール機能が働くわけではありません。)

- テレビのメニュー画面で、本機に接続したスピーカーから音を出すか、テレビのスピーカーから音を出すか、どちらかに設定できます。
- テレビのリモコンで、本機の音量調節や消音 (ミュート)操作ができます。
- テレビの電源をスタンバイ状態にすると、本機の電源もスタンバイ状態になります。(本機にHDMI接続されている機器の入力を選択しているときや、テレビを視聴している場合のみ。)
- テレビ放送やテレビに接続した外部入力の音声
 も、本機に接続したスピーカーから出力できます。(HDMIケーブルのほかに光デジタルケーブルなどの接続が必要です。)

本機のHDMIによるコントロール機能と互換性のある他社製プレーヤーやレコーダーと接続してお使いになると、下記の連動動作ができます。

 プレーヤーやレコーダーの再生を開始すると、 本機の入力がその機器を接続しているHDMI入 力に切り換わります。

// お知らせ

HDMIによるコントロール機能と互換性のある他 社製品

以下の他社製テレビと互換性があります。(順不同)

- シャープ株式会社製AQUOSファミリンク対応 の液晶テレビ「アクオス」
- パナソニック株式会社製ビエラリンク対応のテレビ
- 株式会社東芝製レグザリンク対応のテレビ
- ・株式会社日立製作所製Woooリンク対応のテレビ
- ソニー株式会社製ブラビアリンク対応の液晶テレビ「ブラビア」

以下の他社製プレーヤーやレコーダーと互換性があります。(順不同)

- 株式会社シャープ製AQUOSファミリンク対応 のデジタルハイビジョンレコーダー「AQUOS ハイビジョンレコーダー」、ブルーレイディス クレコーダー「AQUOSブルーレイ」(株式会社 シャープ製AQUOSファミリンク対応の液晶テレビ「アクオス」とあわせてお使いのときのみ)
- パナソニック株式会社製ビエラリンク対応のプレーヤーおよびレコーダー(パナソニック株式会社製ビエラリンク対応テレビとあわせてお使いのときのみ)
- 株式会社東芝製レグザリンク対応のプレーヤー およびレコーダー(株式会社東芝製レグザリン ク対応テレビとあわせてお使いのときのみ)
- ・株式会社日立製作所製Woooリンク対応のレコーダー(株式会社日立製作所製Woooリンク対応テレビとあわせてお使いのときのみ)
- ソニー株式会社製ブラビアリンク対応のブルーレイディスクプレーヤーおよびレコーダー(ソニー株式会社製ブラビアリンク対応の液晶テレビ「ブラビア」とあわせてお使いのときのみ)

以下の他社製商品と互換性があります。

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント製ブラビアリンク対応の「プレイステーション 3」(ソニー株式会社製ブラビアリンク対応の液晶テレビ「ブラビア」とあわせてお使いのときのみ)

上記以外の他社製品との連動動作は保証外です。

互換性のある他社製品の型名など最新の情報については、パイオニアホームページ(http://pioneer.jp/)をご覧ください。

※ AQUOSファミリンクは、シャープ株式会社の 登録商標です。

※ その他文中の商品名、技術名および会社名等は、 当社や各社の商標または登録商標です。

※ ブラビアリンクは、ソニー株式会社の登録商標です。

※「プレイステーション」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

※ その他文中の商品名、技術名および会社名等は、 当社や各社の商標または登録商標です。

HDMIによるコントロール機能についてのご注意

- HDMIによるコントロール機能対応テレビの音声出力と本機の音声入力を接続し、HDMIによるコントロール機能対応テレビのリモコンでシアターモードにすることで、テレビの入力を切り換えたときなど、本機の入力が自動で切り換わり本機から音が出るようになります。このときテレビの音声は消音されます。接続は光デジタルまたはアナログのいずれかで接続してください。
- テレビやソース機器(ブルーレイディスクプレーヤーなど)は本機に直接接続してください。
 本機以外のアンプやAVコンバーター(HDMIスイッチ)などに接続してから本機に接続すると、誤動作の原因となります。
- HDMIによるコントロール機能がONの状態で、 本機の電源コードをコンセントに差し込むと本 機の電源が入ります。この際、HDMIに関する 初期化動作を2秒から10秒程度行います。初期 化中はHDMIインジケーターが点滅します。本 機の操作は点滅が終了してから行ってください。
- ・本機のHDMIによるコントロール機能がONのときは、本機の電源がスタンバイ状態であっても、HDMIによるコントロール機能対応機器(ブルーレイディスクプレーヤーなど)と対応テレビで接続しているときのみ、本機から音を出さずにプレーヤーからの音声と映像をHDMIを通してテレビに出力できます。このときHDMIインジケーターが点灯します。

リモコン

リモコンで他機器を操作する

付属のリモコンを使って、本機以外のパイオニア 製品や他社の機器を操作することができます。お 手持ちの機器のプリセットコードがリモコンに登 録されている場合は、該当するコードを呼び出す だけで操作できるようになります。

ただし、プリセットコードを呼び出しても、すべての操作ができなかったり、まったく操作できないこともあります。

∥ お知らせ

- リモコンの設定中にAVアンプボタンを押すと、 設定はキャンセルされます。
- リモコンの設定中に1分間何も操作がないと自動的に設定はキャンセルされます。
- テレビコントロールボタンはテレビ関係のコード(テレビ、CATV、衛星チューナーなど)のみ設定することができます。

プリセットコードを呼び出す





- (1) [AVアンプ]ボタンを押しながら、数字ボタンの[1]を約3秒間押し続ける。
- 2 操作したい機器のマルチコントロールボタンを押す。

プリセットコードの設定ができるマルチコントロールボタンはBD、DVD、DVR/BDR、SAT/CBL、GAME、VIDEO、CD、TV のみです。

・テレビコントロールボタンに登録する場合は、 テレビコントロールのINPUTボタンを押します。

3 操作したい機器にリモコンを向けて、 その機器に該当するメーカーコード (→42ページ)を入力する。

正しく設定されると電源オン/オフ信号がリモコンから送信され、操作したい機器の電源がオンまたはオフに切り換わります。

- ・機器の電源がオン/オフしない場合、その機器 に別のメーカーコードがある場合は、手順2か ら別のコードでやり直してみてください。
- 4 他の機器もプリセットコードを設定したいときは手順2~3を繰り返す。
- 5 AVアンプボタンを押して設定を終了する。

リモコンの設定を初期化する

リモコンに設定されたすべての機能をリセットして工場出荷時に戻します。

- **1** AVアンプボタンを押しながら、数字ボタンの「O」を約3秒間押し続ける。
- 丁場出荷時のプリセットコード設定

マルチコントロールボタン	プリセットコード
BD	2255
DVD	2256
DVR/BDR	2257
SAT/CBL	6325
GAME	5003
VIDEO	6099
CD	5000
TV	0291
テレビコントロール	0291

他機器の操作について

他機器を操作するときは、プリセットコードが入力された機器のマルチコントロールボタンを選択します。テレビを操作するときは、マルチコントロールボタンのTVを選択します。

リモコンの各ボタンで、35ページのように他機器 の操作ができます。

テレビコントロール AVアンブ スリーブ 入力機器									
① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ② ③		機器ボタン	テレビ	衛星チューナー /ケーブルテレビ チューナー	ブルーレイ ディスクプレーヤー	DVDプレーヤー	HDD/DVD レコーダー	ビデオデッキ	CDプレーヤー /CDレコーダー
BD DVD DVR/BDR F+>xl	┞└	入力機器と	電源オン/オフ	電源オン/オフ	電源オン/オフ	電源オン/オフ	電源オン/オフ	電源オン/オフ	電源オン/オフ
SAT/CBL GAME VIDEO	Г	↑↓←→ / ENTER	↑↓←→ / 決定	↑↓←→ / 決定	↑↓←→ / 決定	↑↓←→ / 決定	↑↓←→ / 決定	-	-
		×	元の画面	ナビ	トップメニュー	トップメニュー	トップメニュー /ディスクナビ	-	-
CD TV OPTION		F	番組表	番組表	ツール	ツール	番組表	-	-
AUTO/ ALC/ DIRECT STANDARD ADVSURR +Favorite		a	ホームメニュー	メニュー	ホームメニュー	ホームメニュー	ホームメニュー	-	-
オーディオ調整 ツール×ニュー音量		◆	戻る	戻る	戻る	戻る	戻る	-	-
X TUNE () +	П	•	-	-	•	•	•	•	•
LIGHT + ENTER + PRESET		II	-	-	II	II	II	II	II
TUNE BAND			1	-					
Ped CTRL Ped CTR		◄ ◀	-	-	4	*	*	4	◄ ◀
- 低音 + - 高音 +		>>	-	-	>>	>>	>>	>>	>>
		 44	-	-	4	4	F	4	◄ ◀
EQ PHASE 普声切換 表示 1 2 3 DISP S.レトリバー SBch処理 CH選択 ご	L	▶▶	-	-	>	>>	>>	>>	▶▶
4 5 6 CH+ ミッドナイト スピーカー LEV+ ×	╚	数字ボタン	チャンネルの選択	数字の入力	数字の入力	数字の入力	チャンネルの選択	チャンネルの選択	数字の入力
7 8 9 CH- FAR- LEV- , FRAR- CLR 0 ENTER		●/ +10	10	-	+10	+10	+10	+10	+10
0/+10 10 11 CLASS12,		ENTER (LEV-)	-	-	決定	決定	決定	決定	決定
Pioneer		表示	番組情報	表示切換	表示切換	表示切換	表示切換	表示切換	表示切換
AVアンプ	J L	CH +/-	チャンネル切換	CH +/-	-	-	チャンネル切換	チャンネル切換	-

35

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら下記の項目を確認してください。また、本機と接続している機器(テレビなど)もあわせて確認してください。それでも正常に動作しないときは『保証とアフターサービス』 (→40ページ)をお読みのうえ、販売店にお問い合わせください。

症状	改善策
全般	
電源が入らない。	電源プラグを抜いて、もう一度差し込んでください。
自動的に電源が切れる。	 ・自動電源オフ機能がONの場合、本機を長時間操作していないと自動的に電源がオフになります。自動電源オフ機能の設定を確認してください(→32ページ)。 ・スピーカーコードの芯線がリアパネルに接触していたり、プラスとマイナスがショートしていないか確認してください。接触していたりショートしていると、電源が自動的に切れます。 ・すべてのスピーカーコードを外して電源を入れてみてください。電源が正常な場合は、電源を切ってからスピーカーコードを正しく接続し直してください。スピーカーコードを外しても電源が切れてしまうときは、電源プラグを抜いて、パイオニアカスタマーサポートセンターへご連絡ください(裏表紙参照)。
自動的に電源が入る、電源が切れる。入力が勝手に切り換わる。 (HDMIによるコントロール機能がオンの場合)	・HDMIによるコントロール機能の連動動作です。連動動作が不要な場合は、HDMIによるコントロール機能をオフにしてください。 (→33ページ)
OVERHEATと表示されて、電	• 本機内部の温度が許容値を超えています。通風が良くなるように、本
源が切れる。	機の設置を変えてください(→3ページ)。
	・ 音量を下げて使用してください。
TEMPと表示されて、音量が 勝手に下がる。	 本機内部の温度が許容値を超えています。通風が良くなるように、本機の設置を変えてください(→3ページ)。
1 + U & t A & H Z + + + + + +	・音量を下げて使用してください。・ 音量がないた押して、立思も上げてください。
入力切換を合わせても音声が 出ない。	• 音量 ボタンを押して、音量を上げてください。
日本で	 消音ボタンを押して、ミュートを解除してください。 機器が正しく接続されているか確認してください。詳しくは「機器の接続」(→9ページ)をご覧ください。
	・入力信号の選択が正しいか確認してください。詳しくは「音声入力信号を選択する」(→16ページ)をご覧ください。
	ソース機器の設定が間違っている可能性があります。ソース機器を 正しく設定してください(→9ページ)。
入力切換を合わせても映像が 出ない。	・機器が正しく接続されているか確認してください。詳しくは「機器の接続」(→9ページ)をご覧ください。
	入力機器とテレビは同じ種類のケーブルで本機と接続してください。 (→9ページ)
	• テレビとビデオケーブル(黄)のみで接続した場合は、ホームメニュー
メニュー画面がテレビに表示されない。	画面やiPodのメニュー画面(OSD画面)がテレビに表示されません。 HDMIケーブルで接続し、テレビの入力をこれらの接続に合わせてく ださい。(→9ページ)

症状	改善策
センター、サラウンド、サラウ	入力信号やリスニングモードによっては、一部のスピーカーから音
ンドバックまたはフロントハイ	が出ないことがあります。 AVアンプ を押してから ADV SURR ボタ
トスピーカーから音が出ない。	ンを繰り返し押して、 EXT.STEREO モードを選んでみてください。
	●スピーカーが正しく接続されているか確認してください(→7
	ページ)。
	• 「スピーカーの設定を行う」(→30ページ)をもう一度確認してく ださい。
	・「スピーカー出力レベルを設定する」(→31ページ)でスピーカー
	の出力レベルをもう一度確認してください。
サブウーファーから音が出ない。	• サブウーファーを正しく接続して、電源を入れてください。
	• サブウーファーに音量調整機能があれば、ボリュームを上げてください。
	• 再生しているドルビーデジタルやDTS信号の中に低音域のLFEチャ
	ンネルが含まれていないと、サブウーファーから音が出ないことが
	あります。
	•「スピーカーの設定を行う」(→30ページ)でサブウーファーを
	YESまたはPLUSに設定してください。
	• [LFE ATT (LFEアッテネーター)」(→24ページ)をLFEATTO
特定のスピーカーの音が小さい。	またはLFEATT5にしてください。
特定の人と一万一の自力がさい。	スピーカーの自動設定を行ってください(→14ページ)。オーノイニー 『空気では、カーリート・ジョナー・ション・
	ホームメニュー設定でスピーカー出力レベルを設定するか、リモコン の[AVアンプ]ボタンを押してからCH選択ボタンでスピーカーを選んで
	LEV+/ ーボタンをレベルを調整してください(→31ページ)。
カセットデッキを再生すると	雑音が消えるまで、カセットデッキを本機から離してください。
雑音が出る。	
リモコンで操作できない。	• リモコンが他機器の操作モードになっている可能性があります。
	[AVアンプ]を押してリモコンを本機の操作モードに切り換えてから操作してみてください(→15ページ)。
	• 電池を交換してください(→3ページ)。
	• フロントパネルのリモコン受光部から7 m、左右30°の範囲で操作
	してください(→3ページ)。
	• 障害物を取り除くか、別の場所に移動させてください。
	• リモコン信号受光部に強い光が当たらないようにしてください。
ディスプレイの表示が暗い、ま	• リモコンの ディマー ボタンを押して、表示部の明るさを選択してく
たは表示されない。	ださい。
ディスプレイに勝手にさまざ	・デモ表示がオンになっています。デモを表示させたくない場合は、デ
まな文字が表示される。 何らかの操作のあと、ディスプ	モ表示をオフにしてください(→32ページ)。 • 操作禁止を意味します。入力信号やリスニングモードによっては選
回らかの操作のある、ディスプ レイ表示が点滅する。	・ 探下宗正を息味します。 人力信号やリスニングモートによっては選択できない機能があります。
iPod/iPhone	0 A な C C C C C C C C C C C C C C C C C C
iPod touch/iPhoneが本機で	以下の操作を行ってみてください。
認識されない。	① iPod touch/iPhoneのスリープ/スリープ解除ボタンとホームボ
	タンを同時に10秒以上押し続け、再起動します。
	② 本機の電源をオンにします。
	③ iPod touch/iPhoneを本機に接続します。

AVRCPに対応したBluetooth機能搭載機器を使用してください。

る機器に保存されているファイルを確認してください。

困ったとき

症状	改善策
音声が自動で停止したり乱れ	
たりする	- 本機で再生できるファイルフォーマットか確認してください。
72330	- フォルダーが壊れていないか確認してください。
	- 本機で再生できる拡張子がついたファイルでも再生できないこと
	や表示されないことがあります。
	• LANケーブルが抜けています。LANケーブルを正しく接続してくだ
	さい。
	• 同一ネットワーク上でインターネット通信が行われているなど、ネッ
	トワークの通信が混雑しています。ネットワーク上の機器と接続す
	るときは100BASE-TXをご使用ください。
Windows Media Player 11	• OSにWindows XPまたはWindows 7を使用しているパソコンで、
または12に接続できない	ドメインにログオンしています。ドメインではなく、ローカルマシ
	ンにログオンしてください。
インターネットラジオが再生	• ネットワーク機器のファイアウォールが働いています。ネットワー
できない	ク機器のファイアウォールの設定を確認してください。
	• インターネットの接続が切断されています。ネットワーク機器の設
	定が正しいことを確認し、必要に応じてネットワーク接続業者にお
	問い合わせください。
	• ラジオ局の放送が中止、中断されています。放送局リストで選択で
	きる放送局でも再生できないことがあります。
HDMI	
映像と音声の両方が出ない。	ソース機器の仕様によっては本機を通してのHDMI接続ができない場
	合があります。ソース機器の仕様を確認し、非対応のときはソース
	機器と本機をビデオケーブル(黄)で接続してください。
	• 本機はHDCPに対応しています。ご使用の機器がHDCP対応かどう
	かをご確認ください。HDCP非対応のときはビデオケーブル(黄)で
	接続してください。
映像が出ない。	• アナログのビデオケーブル(黄)で入力した映像信号はHDMI端子から
	は出力されません。また、HDMIで入力した映像信号はアナログ端子 から出力されません(→9ページ)。
	• ソース機器の設定によっては映像が表示されないビデオフォーマット
	が出力されることがあります。ソース機器の設定を変更するか、ビデ
	オケーブル(黄)で接続してください。
	・ソース機器の映像が影響している可能性があります。ソース機器の 解像度型字やPage Calarの型字などを調整してください。
	解像度設定やDeep Colorの設定などを調整してください。
	・映像信号がDeep Colorのとき、HDMIケーブルがDeep Colorに対
	応していないと映像が出ません。ハイスピードHDMIケーブルを使っ
	てください。

症状	改善策
音声が出ない、またはとぎれる。	• DVI機器と接続しているときは、音声が出ません。別途音声の接続を 行ってください。
	・オーディオ調整機能のHDMI設定がTHRUになっている場合は、本機から音は出ません。AMPに設定してください。(→24ページ)
	• HDMIによるデジタル音声伝送は、従来のデジタル音声伝送(光または 同軸)に比べ、フォーマットの認識に時間がかかります。このため、音 声フォーマットの切り換わりや再生スタート時に、音声がとぎれる場 合があります。
	• 再生中に、本機のHDMI OUTに接続している機器の電源をオン/オフしたり、HDMIケーブルを抜き差しすると、音声がとぎれたりノイズが発生する場合があります。
HDMIによるコントロール機能	
でシアターモードが動作しない。	・テレビの電源をONしてから本機の電源をONにしてください。 (→33ページ)
	• テレビ側のHDMIによるコントロール機能をONにしてください。
HDMIで接続したテレビの音声 が本機で聞こえない。	・テレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応している場合: HDMI設定のARCをONにして、TV入力に切り換えてください。 (→16、33ページ)
	 テレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応していない場合: HDMI経由でテレビの音声を聴くことはできません。別途オーディオケーブルの接続を行ってください。(→11ページ)

HDMI接続に関するご注意

本機を経由してソース機器(DVDプレーヤーやビデオデッキ、セットトップボックスなど)とテレビ(モニター)をHDMIケーブルを使って接続すると、映像や音声が出力されないことがあります(ソース機器の仕様により、AVアンプを経由してテレビに映像や音声を出力できないことがあります)。このようなときは、接続しているソース機器のメーカーにお問い合わせください。

AVアンプを経由してテレビに映像や音声を出力できないソース機器をそのままお使いになるときは、下記の接続例の方法に変更すると映像や音声を出力できます。

接続例

ソース機器とテレビをHDMIケーブルで直接接続 してください。

本機とソース機器を、音声ケーブルを使って接続 してください。このときテレビの音量は最小にし てください。

炒 お知らせ

ソース機器によっては、デジタル音声出力が2チャンネル音声しか出力されないことがあります(これは、ソース機器がテレビの音声チャンネル数に合わせるためです)。

ソース機器を切り換えるときは、本機とテレビの入力を両方切り換えてください。

HDMI端子に入力される映像をテレビで見るときは、テレビの入力をHDMIに切り換えます。このときテレビの音量は最小に調整してください。

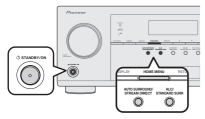
ネットワーク機能使用時のメッセージ表示について

ネットワーク機能を使用中に以下のメッセージが表示されたときは、内容欄をご確認ください。

メッセージ	内容
Connection Down	選んだカテゴリーや放送局にアクセスできません。
File Format Error	何らかの原因で再生できません。
Track Not Found	選んだ曲がネットワーク上で見つかりません。
Server Error	選んだサーバーにアクセスできません。
Server Disconnected	サーバーとの接続が切断されました。
Empty	選んだフォルダーに何もファイルが入っていません。
License Error	再生しようとしたコンテンツのライセンスが無効です。
Item Already Exists	FAVORITESフォルダーに同じファイルを登録しています。
Favorite List Full	FAVORITESフォルダーにこれ以上ファイルを登録できません。

本機を初期化する

以下の手順で、本機のすべての設定を工場出荷時の状態に初期化します。初期化の操作はフロントパネルで行います。



- か機の電源をオフ(スタンバイ状態)にする。
- HOME MENUボタンを押しながら のSTANDBY/ONボタンを約2秒間押 し続ける。
- 表示部にRESET?と表示されたら、 AUTO SURROUND/STREAM DIRECT ボタンを押す。 表示部にOK?と表示されます。
- ALC/STANDARD SURRボタンを押す。 表示部にOKと表示され、本機が工場出荷時 の状態に初期化されたことを示します。

∥ お知らせ

- ネットワーク機能の設定の初期化については、 「ネットワークの設定を初期化する」(→29 ページ)をご覧ください。
- ・HDMIによるコントロール機能がONに設定されていると、本機の初期化ができない場合があります。その場合は、HDMIによるコントロール機能をOFFにするか、すべての接続機器の電源を切ってから本機の電源をオフ(スタンバイ)にし、HDMIインジケーターが消灯するのを待ってから初期化してください。

工場出荷時の設定一覧

設定項目	初期値	参照ページ
オーディオ調整機能		
EQ (アコースティックキャリブレーションEQ)	ON	23
S.DELAY(サウンドディレイ)	0.0フレーム	
MIDNIGHT (ミッドナイト)	M/L OFF	
LOUDNESS (ラウドネス)		
S.RTV(サウンドレトリバー)	OFF	1
	(iPod/USB、ADAPTER、NETRADIO、	
	M.SERVERおよびFAVORITE入力はON)	
デュアルモノラル	CH1	24
F.PCM(PCMフィックス)	OFF]
DRC(ダイナミックレンジコントロール)	AUTO	
LFEATT (LFEアッテネーター)	O dB	
SACD G. (SACDゲイン)	O dB	
HDMI (HDMI音声)	AMP	
A.DLY (オートディレイ)	OFF	
C.WIDTH(センター幅)	3	
DIMEN. (ディメンション)	0	
PNRM. (パノラマ)	OFF	
C.IMG(センターイメージ)	3 (NEO:6 MUSIC) /	
	10 (NEO:6 CINEMA)	
H.GAIN(ハイトゲイン)	M (Mid)	
ホームメニュー設定		
スピーカーの有り無し/低域再生能力	Front: SMALL (小)	30
	Center: SMALL (小)	
	Front Height: NO (無し)	
	Surr: SMALL (小)	
	Surr. Back: NO (無し)]
サブウーファー	YES (有り)	
クロスオーバー周波数	100 Hz	31
スピーカー出力レベル	O dB(補正無し)	
スピーカーまでの距離	すべて3.0 m	
アナログ音声入力端子の設定	CD入力	32
プリアウト端子の設定	Surr.Back	
自動電源オフの設定	OFF	
ネットワークスタンバイ機能の設定	OFF	
デモ表示の設定	ON	

困ったとき

HDMIによるコントロール機能		
Control	ON	33
ARC(オーディオリターンチャンネル)	OFF	
その他		
入力ファンクション	BD	15
デジタル入力の設定	リアパネル表記のとおり	16
リスニングモード	AUTO SURROUND	22
PHASE CONTROL	ON	23
BASS(低音)	O dB	4
TREBLE (高音)	O dB	
ディスプレイの明るさ	一番明るい	5

保証とアフターサービス

保証書(別添)について

保証書は必ず「販売店名・購入日」などの記入を確 かめて販売店から受け取り、内容をよく読んで大 切に保存してください。

保証期間はご購入日から1年間です。

補修用性能部品の保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り 後、8年間保有しています。性能部品とは、その 製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理に関するご質問、ご相談

お買い求めの販売店へご依頼ください。ご転居さ れたりご贈答品などでお買い求めの販売店に修理 のご依頼ができない場合は、修理受付窓口にご相 談ください。

所在地、電話番号は裏表紙の「ご相談窓口のご案内 修理窓口のご案内」をご覧ください。

修理を依頼されるとき

修理を依頼される前に36~39ページの「故障か な?と思ったら | の項目をご確認ください。それで も正常に動作しないときは、ご使用を中止し、必 ず電源プラグを抜いてから、お買い求めの販売店 または裏表紙に記載の修理受付窓口にご依頼くだ さい。

ありませんか

ご連絡いただきたい内容

- ご住所
- お名前
- お電話番号
- 製品名: AVアンプ
- 型番: VSA-822
- ・お買い上げ日
- 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 訪問ご希望日
- ご自宅までの道順と目標(建物、公園など)

保証期間中は

修理に際しては、保証書をご提示ください。保証 書に記載されている当社の保証規定に基づき修理 いたします。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望に より有料で修理いたします。

本製品は家庭用オーディオ機器 (オーディオ・ビデオ機 器)です。下記の注意事項を守ってご使用ください。

- 1. 一般家庭用以外での使用(例:店舗などにおけるBGM を目的とした長時間使用、車両・船舶への搭 載、屋外での使用など) はしないでください。
- 2. 音楽信号の再生を目的として設計されていますの で、測定器の信号(連続波)などの増幅用には使用し ないでください。
- 3. ハウリングで製品が故障する恐れがありますので、マイ クロフォンを接続する場合はマイクロフォンをスピーカ 一に向けたり、音が歪むような大音量では使用しない でください。
- 4. スピーカーの許容入力を超えるような大音量で再生し ないでください。

S026_A1_Ja

愛情点検



長年ご使用のAV機器の点検を!

- 電源コードや電源プラグが 異常に熱くなる。
- 電源コードにさけめや ひび割れがある。
- このような症状は 電源が入ったり切れたり
 - 本体から異常な音、熱、 臭いがする。



ご使用 中止

故障や事故防止のため、すぐに 電源を切り、電源プラグをコン セントから抜き、必ず販売店に ご相談ください。

40

サービス拠点のご案内

※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします

サービス拠点への電話は、修理受付窓口でお受けします。(沖縄県の方は沖縄サービス認定店)

また、認定店は不在の場合もございますので、持ち込みをご希望のお客様は<u>修理受付窓口</u>にご確認ください。

	ま、土曜も受付 9:30~12:00、13:00~17:00 (弊社休業日は除く)
旭川サービス認定店 FAX 0166-55-7207 〒07	1-0822 札幌市中央区北2条西20-1-3 クワザワビル 1-0831 旭川市旭町1条1丁目438-89 1-0015 帯広市西5条南28丁目1-1 1-0811 変館市窓岡町2-18-7

●東北地区	受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く) ☆拠点は、土曜も受付 9:30~12:00、13:00~17:00 (弊社休業日は除く)	_
山形サービス認定店 FAX 023-615-16 郡山サービス認定店 FAX 024-991-74 盛岡サービス認定店 FAX 019-656-76	996 〒981-3112 仙台市泉区八乙女2-11-10 527 〒990-0023 山形市松波1-8-17 466 〒963-8861 郡山市鶴見坦1-9-25 クレールアヴェニュー伊藤第2ビル1FD号 484 〒020-0051 盛岡市下太田下川原153-1 438 〒030-0821 青森市勝田2-16-10	

●東京都内		受付 月~金 9:3	10~18:00 土 9:30~17:00 (日・祝・弊社休業日は除く)
	 		世田谷区船橋5-28-6 吉崎ビル1F 豊島区巣鴨1-9-4 第三久保ビル1F
多摩サービスステーション	 		立川市栄町4-18-1 エクセル立川1F

●関東·甲信越地区				30~18:00 (土・日・祝・弊社体業日は除く)
☆関東サービスセンター ☆千葉サービスステーション ☆埼玉サービスステーション ☆埼玉サービスステーション 水戸サービス認定店 宇都宮サービス認定店 群馬サービス認定店 神奈川西サービス認定店 梅奈川西サービス認定店 松本サービス認定店 長野サービス認定店 長野サービス認定店	FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX	045-943-3788 047-773-9354 048-651-8030 029-248-1306 028-657-588 0270-22-1859 025-374-5756 046-231-1209 0263-48-057 026-229-5250	T224-0037 T275-0016 T331-0812 T310-0844 T321-0912 T372-0801 T950-0982 T243-0422 T390-0852	習志野市津田沼3-20-22 さいたま市北区宮原町1-310-1 水戸市住吉町307-4
甲府サービス認定店 佐渡サービス指定店 横山電機商会 三宅島サービス指定店 勝見電機	FAX FAX	055-228-8003 0259-63-3400 04994-6-1246	T400-0035 T952-1209	甲府市飯田4-9-14 佐渡市金井町千種1158-1

●中部地区	受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)
阿崎サービス認定店 津サービス認定店	

☆関西サービスセンター 神戸サービス認定店 姫路サービス認定店 和歌山サービス認定店 京都サービス認定店 奈良サービス認定店 福知山サービス認定店 福知山サービス認定店	FAX 078-265-08 FAX 0792-51-26 FAX 0734-46-30 FAX 075-644-79	39 〒630-8141 奈良市南京終町1-174-2
●中国・四国地区 ☆中四国サービスセンター 岡山サービス認定店 松江サービス認定店 福山サービス認定店 高ルサービス認定店 高地サービス認定店 高地サービス認定店 徳島サービス認定店 徳島サービス認定店 徳島サービス認定店 松山サービス認定店	FAX 086-250-27 FAX 0852-22-77 FAX 0849-31-27 FAX 0857-28-80 FAX 0834-33-57 FAX 087-813-61 FAX 088-669-60 FAX 088-802-33	11 〒680-0934 鳥取市徳尾422-2 59 〒745-0006 周南市花畠町3-11 森広事務所1F 12 〒760-0080 高松市木太町862-1 76 〒770-8023 徳島市勝占町中須92-1 大松ジョリカ地下1階107号
●九州地区 ☆九州サービスセンター 北九州サービス認定店 博多サービス認定店 西九州サービス認定店 長崎サービス認定店 長崎サービス認定店 大分サービス認定店 東将サービス認定店 鹿児島サービス認定店 ・東邦サービス認定店	FAX 0952-20-19 FAX 095-849-46	54 〒802-0044 北九州市小倉北区熊本1丁目9-4 植田ビル1F 43 〒812-0006 福岡市博多区上牟田2-6-7 91 〒840-0201 佐賀市大和町大字尼寺2688-1 06 〒852-8145 長崎市昭和1丁目12-10 クリスタルハイツ平野 23 〒861-2118 熊本市花立4-9-31 9 〒870-0921 大分市萩原3-23-15 日商ビル101 36 〒880-0821 宮崎市浮城町98-1
沖縄サービス認定店	TEL 098-987-11	20 〒902-0073 那覇市上間413 琉電アパート1-5

受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休業日は除く)

平成24年1月現在

●関西地区

記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。

FAX 098-987-1121

プリセットコード一覧表

以下のメーカーコードを本機のリモコンにプリセットすることで、その機器を本機のリモコンで操作することができるようになります。

メーカーコードにあるメーカーのプリセットコードをすべて呼び出しても、メーカーや機器によっては操作できなかったり、異なる働きをすることがあります。

プリセットコードの設定方法については、「リモコンで他機器を操作する」(→34ページ)をご覧ください。

● 重要

すべてのメーカーや機器の操作を保証するわけではありません。

凡例:

メーカー /プリセットコード

テレビ

パイオニア 0113, 0231, 0253, 0286, 0296, 0306 アイワ 0246

サムスン 0254, 0255, 0256, 0257, 0258, 0259

サンヨー 0241, 0271, 0272

シャープ 0237, 0283, 0288 ソニー 0236 0270 0285 0289

7_ 0236, 0270, 0285, 028

東芝 0238, 0280, 0281, 0282

バイ・デザイン 0247

パナソニック 0234, 0235

ビクター 0240, 0264, 0265, 0273, 0274 日立 0239, 0250, 0263, 0284, 0287

フィリップス 0251

富士通 0260, 0261, 0262

フナイ 0248, 0249

三菱 0242, 0243, 0268, 0269

LG 0266

NEC 0244, 0245

その他 0267, 0276, 0277, 0278, 0279

DVD プレーヤー

以下のコードで操作できない場合、**ブルーレイディスクブ レーヤー**または**DVDレコーダー**のコードで操作できる場合があります。

パイオニア 2014, 2034, 2078, 2099, 2107, 2109, 2144, 2194, 2195, 2196, 2197, 2256

アイワ 2200

オンキョー 2213, 2214, 2215

ケンウッド 2207

サムスン 2224, 2231

サンヨー 2228, 2226, 2225, 2227

シャープ 2208, 2209, 2249, 2210, 2248

y=- 2245, 2246, 2247, 2229, 2230, 2241, 2242, 2243

デノン 2201, 2202, 2203

東芝 2232, 2216, 2217, 2233, 2235, 2236

パナソニック 2239, 2240, 2199, 2238

ビクター 2205, 2204, 2250, 2206, 2251

日立 2211, 2212

マランツ 2237, 2252

ヤマハ 2234

LG 2244

UEI 2313

ブルーレイディスクプレーヤー

以下のコードで操作できない場合、DVDプレーヤーまたはDVDレコーダーのコードで操作できる場合があります。

パイオニア 2034, 2192, 2255, 2258, 2259, 2260, 2281

オンキョー 2289

サムスン 2282

シャープ 2304, 2305, 2306

ソニー 2283, 2284, 2285, 2292

デノン 2310, 2311, 2312

東芝 2288, 2262

パナソニック 2277, 2278, 2279

ビクター 2290, 2291, 2293, 2294, 2295, 2296

日立 2307, 2308, 2309

フィリップス 2280

マランツ 2302, 2303

三菱 2300. 2301

二级 2000, 2001

ヤマハ 2297, 2298, 2299

LG 2286, 2287

DVD レコーダー

以下のコードで操作できない場合、**DVDプレーヤー**または**ブルーレイディスクプレーヤー**のコードで操作できる場合があります。

パイオニア 2078, 2099, 2107, 2109, 2144, 2157, 2193, 2194, 2195, 2196, 2258, 2259, 2260, 2261, 2264, 2265, 2266, 2270

シャープ 2267, 2275

y=- 2268, 2271, 2272, 2273, 2276

東芝 2274

パナソニック 2263, 2269

ビデオデッキ

パイオニア 1103.1108

アイワ 1090, 1091, 1092, 1093

サンヨー 1086, 1087, 1088, 1089

シャープ 1094, 1095, 1096, 1107

ソニー 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061

東芝 1067, 1068, 1069, 1070, 1071

パナソニック 1062, 1063, 1064, 1065, 1066

ビクター 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085

日立 1072, 1073, 1074, 1097

フィリップス 1104

富士通 1102

フナイ 1097

三菱 1075, 1076, 1077, 1078

NEC 1098, 1099, 1100, 1101

その他 1105 1106

ケーブル/BS/CS/地上デジタルチューナー

バイオ二ア 0293, 0298, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329, 6330, 6331

アイ・オー・データ機器 6146, 6171, 6172, 6173

愛知電子 6296

アイワ 6126, 6129, 6130

シャープ 6138, 6152, 6153, 6154

住友 6140 6150 6162

住友電工 6294

ソニー 6139, 6156, 6157, 6158, 6159, 6160, 6298

東芝 6141, 6164, 6165, 6285

パナソニック 6127, 6137, 6143, 6144, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6291, 6292, 6293

ピクセラ 6145, 6169

ビクター 6133

日立 6131, 6134, 6135, 6287

富士通 6130, 6288, 6289, 6290

マスプロ 6128. 6134. 6139. 6165

八木アンテナ 6142

ユニデン 6143

AICHI 6124

BBK 6320

BELL 6315

Dune 6321, 6323

DXアンテナ 6129, 6150, 6165, 6295

ECHOSTAR 6301

FIOS 6318

Humax 6132

JERROLD 6283, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6312

NEC 6136, 6141, 6286

Pace 6319, 6322

Primestar 6302

RCA 6297, 6299, 6303

SA 6279, 6281, 6313, 6314

Scientific Atlanta 6135 TELENET 6317, 6324

Verizon Fios 6316

Wintersat 6144 ZENITH 6280, 6282, 6284

CDプレーヤー

パイオニア 5000, 5011, 5062, 5063, 5064, 5067, 5068, 5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075

オンキョー 5017, 5018, 5030, 5050

ケンウッド 5020, 5021, 5031

シャープ 5051

ソニー 5012, 5023, 5026, 5027, 5028, 5039

デノン 5019

パナソニック 5036

ビクター 5014

日立 5042

フィリップス 5022, 5032, 5044

マランツ 5033

ヤマハ 5024, 5025, 5038, 5046, 5047

AKAI 5043

Asuka 5045

Fisher 5048

Goldstar 5040

RCA 5013, 5029

Roadstar 5052

TEAC 5015, 5016, 5034, 5035, 5037

Technics 5041

CDレコーダー

パイオニア 5001, 5053, 5071

フィリップス 5054

ヤマハ 5055

LD プレーヤー

バイオニア 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010

カセットデッキ

パイオニア 5058, 5059

DAT

パイオニア 5057

MD

パイオニア 5056

チューナー

パイオニア 5060, 5061

ネットワークオーディオプレーヤー

パイオニア 5063

ゲーム

X-Box 2313

AV アンプ

パイオニア 5062

安全上のご注意

- 安全にお使いいただくために、必ずお守りください。
- ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読 みのうえ、正しくお使いください。

この取扱説明書および製品には、製品を安全に正 しくお使いいただき、あなたや他の方々への危害 や財産の損害を未然に防止するために、いろいろ な絵表示をしています。その表示と意味は次のよ うになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

҈警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。

<u></u> / 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 的損害のみの発生が想定される内容を示していま す。

絵表示の例





○記号は禁止(やってはいけないこと)を 示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行動を強制したり指示したりする内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

⚠警告

異常時の処置



・万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。



万一、内部に水や異物等が入った場合は、すぐに本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



万一、本機を落としたり、カバーを破損した場合は、すぐに本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

设置



電源プラグの刃および刃の付近にほこり や金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除いて ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



電源コードの上に重いものを載せたり、コードが本機の下敷きになったりしないようにしてください。コードの上を敷物などで覆うと、気づかずに重いものを載せてしまうことがあります。重いものを載せるとコードが傷ついて、火災・感電の原因となります。



- ・放熱をよくするため、他の機器や壁等から間隔をとり、ラックに入れる場合はすき間をあけてください。また、次のような使い方で通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- →あおむけや横倒し、逆さまにする。
- →押し入れなど、風通しの悪い狭いところ に押し込む。
- →じゅうたんやふとんの上に置く。
- →テーブルクロスなどをかける。



・付属の電源コードはこの機器のみで使用することを目的とした専用部品です。他の電気製品ではご使用になれません。他の電気製品で使用した場合、発熱により火災・感電の原因となることがあります。また電源コードは本製品に付属のもの以外は使用しないでください。他の電源コードを使用した場合、この機器の本来の性能が出ないことや、電流容量不足による発熱から火災・感電の原因となることがあります。



・ 本機の上に火がついたろうそくなどの裸 火を置かないでください。火災の原因と なります。

使用環境



この機器に水が入ったり、ぬれたりしないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



・風呂場、シャワー室等では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



 表示された電源電圧(交流100ボルト 50 Hz/60 Hz)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



・この機器を使用できるのは日本国内のみです。また、船舶などの直流(DC)電源には接続しないでください。火災の原因となります。

使用方法



本機の上に花びん、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



ぬれた手で(電源)プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



・本機の通風孔などから、内部に金属類や 燃えやすいものなど異物を差し込んだ り、落としたりしないでください。火災・ 感電の原因となります。特に小さなお子 様のいるご家庭ではご注意ください。



・本機のカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。 内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。



・電源コードを傷つけたり、加工したり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張っ たり、加熱したりしないでください。 コードが破損して火災・感電の原因と なります。コードが傷んだら(芯線の露 出、断線など)、販売店に交換をご依頼 ください。



・雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。

設置



・電源プラグは、コンセントに根元まで確実 に差し込んでください。差し込みが不完 全ですと発熱したり、ほこりが付着して 火災の原因となることがあります。また、 電源プラグの刃に触れると感電すること があります。



電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントに接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



 ぐらついた台の上や傾いたところなど不 安定な場所に置かないでください。落ち たり、倒れたりしてけがの原因となるこ とがあります。



本機を調理台や加湿器のそばなど油煙、 湿気あるいはほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



・テレビ、オーディオ機器、スピーカー等に機器を接続する場合は、それぞれの機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。また、接続は指定のコードを使用してください。



本機の上に重いものや外枠からはみ出る ような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下 してけがの原因となることがあります。



本機の上にテレビを置かないでください。放熱や通風が妨げられて、火災や故障の原因となることがあります。(取扱説明書でテレビの設置を認めている機器は除きます。)

異常時の処置



 電源プラグを抜く時は、電源コードを 引っ張らないでください。コードが傷つ き火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。



電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



・移動させる場合は、電源スイッチを切り 必ず電源プラグをコンセントから抜き、 外部の接続コードを外してから、行って ください。コードが傷つき火災・感電の 原因となることがあります。



・本機の上にテレビやオーディオ機器を載せたまま移動しないでください。倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。重い場合は、持ち運びは2人以上で行ってください。



 窓を閉め切った自動車の中や直射日光が あたる場所など、異常に温度が高くなる 場所に放置しないでください。火災の原 因となることがあります。

使用方法



・長時間音が歪んだ状態で使わないでくだ さい。スピーカーが発熱し、火災の原因 となることがあります。



本機に乗ったり、ぶら下がったりしない でください。特にお子様はご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがの原因 になることがあります。



・旅行などで長期間で使用にならない時は、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

電池



指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



・電池を機器内に挿入する場合、極性表示 (プラス(+)マイナス(ー)の向き)に注意 し、表示どおりに入れてください。間違 えると電池の破裂、液漏れにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることが あります。



・長時間使用しない時は、電池を取り出しておいてください。電池から液が漏れて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液が漏れた場合は、電池ケースについた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。また万一、漏れた液が身体についた時は、水でよく洗い流してください。



電池は加熱したり分解したり、火や水の中に入れないでください。電池の破裂、液漏れにより、火災、けがの原因となることがあります。

保守・点検



・5年に一度くらいは内部の掃除を販売店 などにご相談ください。内部にほこりが たまったまま、長い間掃除をしないと火 災や故障の原因となることがあります。 特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと より効果的です。なお、掃除費用につい ては販売店などにご相談ください。



・お手入れの際は安全のために電源プラグをコンセントから抜いて行ってくださ/い。

本機の使用環境について

本機の使用環境温度範囲は5 ℃~35 ℃、使用 環境湿度は85 %以下(通風孔が妨げられてい ないこと)です。

風通しの悪い所や湿度が高すざる場所、直射日光(または人工の強い光)の当たる場所に設置しないでください。 p3-4-2-1-7c A1 Ja

使用上のご注意

電源コードについての注意

電源コードは電源プラグ部を持って取り扱ってください。ショートや感電の原因となるため、コードを引っ張ってプラグを抜いたり、濡れた手で電源コードに触れたりしないでください。電源コードを傷つけないため、本機や家具の下敷きにならないようにしてください。電源コードは結び目を作ったり、他のコードと一緒に結んだりしないでください。

電源コードは、踏みつけられないように配線してください。破損したコードは火災や感電を引き起こします。電源コードに破損がないかを定期的に確認してください。

もし破損していたら、お買い上げの販売店へ交換 を依頼してください。

本機のお手入れについて

- 磨き布や乾いた布で、表面のほこりや汚れを拭き取ってください。
- 表面が汚れているときは、中性洗剤を水で5~
 6 倍に薄めたものに柔らかい布を浸してよく 絞って、汚れを拭き取り、乾燥した布でから拭 きします。家具用のワックスや洗剤は使用しな いでください。
- 製品の表面がさびることがありますので、シンナー、ベンジン、殺虫剤などを製品にかけたり、 製品の近くで使用しないでください。

音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。隣近所への思いやりを十分にいたしましょう。 ステレオの音量は、あなたの心がけ次第で大きく も小さくもなります。

特に静かな夜間には小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には気を配りましょう。近所へ音が漏れないように窓を閉め、お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

44

デジタル音声フォーマットについて

DVDやブルーレイディスクソフトのパッケージには以下のような表示がされていることがあります。 1枚のディスクに複数の音声が収録されている場合が多く、どの音声を聴くかを選択することができます。 (音声の選択方法はお手持ちのプレーヤーやディスクによって異なります。)

> DOLBY DIGITAL



1.英 語 (5.1chサラウンド) 2.日本語(ドルビーサラウンド) 3.英 語 (DTS 5.1chサラウンド)



収録音声数

録音方式

音声記録方式

ドルビーデジタルはDVDの標準音声フォーマットであるため、単に「5.1chサラウンド」と記載されてい る場合は、「ドルビーデジタル(5.1ch) lであることを示します。

デコードとは デジタル信号処理回路などにより、圧縮記録されたデジタル信号を、もとの信号に変換 させる技術です。また、2chの音源をマルチch化させる演算技術をマトリックス・デコー ドと言い、5.1ch信号を6.1chに伸長させる技術もデコードと呼ぶことがあります。

ドルビー

DOLBY.

TRUE: PRO LOGIC IIz

	Г
高音質	

	人刀信号	サラリントの名称	アコート万式	特倒
質	HDコンテンツ	*Dolby TrueHD *Dolby Digital Plus	ディスクリート	高精細音声技術。HDMIケーブルで 伝送可能。特にDolby TrueHDは、 ロスレス符号化技術により最高音質 を実現。
		Dolby Digital Surround EX	ディスクリート +マトリックス	サラウンドバックchを使用して、 Dolby Digitalよりも臨場感を高め た方式
	5.1chディスクリート	Dolby Digital	ディスクリート	DVD以降の代表的フォーマット
	一般的な2ch ドルビーサラウンド	(Dolby Surround) Dolby ProLogic (llx/llz)	マトリックス	すべてのステレオ信号に対応する万 能なサラウンド技術

サーウンバのなか デコーバナナ

*これらの音声は8チャンネル以上のチャンネル数をサポートしていますが、現在ブルーレイディスクお よびHD DVDのそれぞれの規格では、最大音声チャンネル数が8チャンネルに制限されています。

プロロジックIIx製品は、プロロジックIIxの持つ さまざまな機能を、選択して搭載することが可能 です。プロロジックIIx搭載、とキャッチフレー ズされた商品でも、必ずしもまったく同じ機能を 持っているとは限らないことにご注意ください。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づ き製造されています。 Dolby、ドルビー、Pro Logic、Surround EX及びダブルD記号はドル ビーラボラトリーズの商標です。

DTS



質	入力信号	サラウンドの名称	デコード方式	特徴
7	HDコンテンツ	· DTS-HD Master Audio · DTS-HD High Resolution Audio	ディスクリート	高精細音声技術。HDMIケーブルで伝送可能。特にDTS-HD Master Audioは、ロスレス符号化技術により最高音質を実現。
	5.1ch (サラウンド バックchフラグ付)	· DTS-ES (Matrix/Discrete)		サラウンドバックchを使用して、臨場感を高めた方式
	5.1chディスクリート	· DTS (Surround) · DTS 96/24	ディスクリート	DVD以降の代表的フォーマット
	一般的な2 ch DTSサラウンド	· Neo:6	マトリックス	すべてのステレオ信号に対応 する万能なサラウンド技術

詳細な情報はDTSのホームページをご覧ください。

http://www.dtsjapan.co.jp/

米国特許5956674号、5974380号、6226616号、6487535号、7212872号、7333929号、 7392195号、7272567号、または、米国およびその他の国での登録済み特許、または特許申 請中の実施権に基づき製造されています。DTS-HD、記号、およびDTS-HDと記号の組み合わせは DTS社の登録商標であり、また、DTS-HD Master AudioはDTS社の商標です。製品はソフトウェ アを含んでいます。 © DTS社 不許複製。

WMA

WMAとは、「Windows Media Audio lの略で、米国Microsoft Corporation によって開発された音 声圧縮技術です。本機ではWindows Media Playerによってエンコードされた、拡張子が「.wma」の 録 WMAファイルを再生することができます。ただし、著作権保護のかかったファイルやエンコードする Windows Media Playerのバージョンによっては再生できないことがあります。

詳細な情報はドルビーラボラトリーズのホームページをご覧ください。 http://www.dolby.co.jp/

MPEG-2 AAC



MPEG-2オーディオの標準方式の1つで、BSデジタルや地上デジタル放送で採用されている音声符号化規格です。高圧縮率ながら高音質を確保できる点が特長で、番組内容によりマルチチャンネル設定が可能なフォーマットです。

■米国におけるパテントナンバー

MPEG-4 AAC

AACとは、「Advanced Audio Coding」の略で、MPEG-2、MPEG-4で使用される音声圧縮技術に関する基本フォーマットです。AACデータは、作成に使用したアプリケーションによってファイル形式と拡張子が異なります。本機では、iTunesによってエンコードされた、拡張子が「.m4a」のAACファイルを再生することができます。ただし、著作権保護のかかったファイルやエンコードするiTunesのバージョンによっては再生できないことがあります。

iPod/iPhone/iPadについて





「Made for iPod」、「Made for iPhone」および「Made for iPad」とは、それぞれiPod、iPhone あるいはiPad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリをiPod、iPhoneあるいはiPadと使用することにより、無線の性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

Apple、AirPlay、iPad、iPhone、iPod、iPod shuffle、iPod nano、iPod touch、iTunesおよびMacは米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

AirPlavロゴはApple Inc.の商標です。

HDMIについて



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI(High-Definition Multimedia Interface) とは1本のケーブルで映像と音声を受信するデジタル伝送規格です。ディスプレイ接続技術のDVI(Digital Visual Interface)を家庭向けのオーディオ機器用にアレンジしたものであり、高い帯域幅のデジタル内容保護(HDCP)を実現した次世代テレビ向けのインターフェース規格です。

本機では、HDMI対応機器とHDMI対応テレビなどを接続することで、圧縮されていないデジタル映像と音声(ドルビーデジタル、DTS、MPEG-2 AAC、またはリニアPCM)を1本のケーブルで伝送できます。ドルビー TrueHDやDTS-HD Master Audioなどのロスレスデジタル音声フォーマットにも対応しています。

本機はHDMI機器との接続を目的として設計されています。DVI機器に接続した場合、DVI機器に よっては正常に動作しない場合があります。

本機は高画質規格のDeep Color出力やx.v.Colorの伝送も可能です。

x.v.Color"および **x.v.Color** は、ソニー 株式会社の商標です。

HDMI、HDMI ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の米国とその他の国におけ る商標または登録商標です。

FLACライセンスについて

FLAC Decoder

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007

Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

ネットワーク再生について

DLNA

Digital Living Network Alliance (デジタル・リビング・ネットワーク・アライアンス)の略で、ローカルエリアネットワーク(LAN)上で接続したメーカーの異なるパソコンやデジタル家電の動画、音楽、または画像データなどを相互で視聴できるようにするためのデータの圧縮方式や転送方式の標準化を進めている団体の名称です。

本機はDLNA Home Networked Device Interoperability Guidelines v1.5に準じています。



DLNA CERTIFIED® Audio Player

DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED®はDigital Living Network Allianceの商標、サービスマークまたは認証マークです。

vTuner

インターネットラジオのオンラインコンテンツ サービスです。vTunerについて、詳しくは以下の ウェブサイトをご覧ください。

http://www.radio-pioneer.com

本製品は、NEMS および BridgeCo の知的財産権により保護されています。当該技術の本製品以外での使用または配布は、NEMS およびBridgeCo の許諾がない限り禁止されています。

aacPlus

AACデコーダーは、Coding Technologiesによって開発されたaacPlusを使用しています。(www.codingtechnologies.com)





FLAC

Free Lossless Audio Codecの略です。可逆圧縮方式であるため、MP3やAACなどの圧縮音声とは違いFLACは音質を劣化させることなく圧縮します。

FLACについてのより詳しい情報は以下のウェブ サイトをご覧ください。

FLAC Webサイト: http://flac.sourceforge.net/

Windows Media

Windows Medialは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。WMAファイルは、米国Microsoft Corporationの認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

Windows Media Player 11/ Windows Media Player 12

Windows Media Player 11とWindows Media Player 12 は、パソコンに保存されている動画、音楽、または画像ファイルなどをネットワーク上で共有するソフトウェアです。このソフトウェアはマイクロソフトウェブサイトからダウンロードできます。Windows Vista またはXPをご使用の場合は、Windows Media Player 11を、Windows 7をご使用の場合は、Windows Media Player 12をダウンロードしてください。詳しくは、マイクロソフトウェブサイトをご覧ください。

Windows Media DRM

Windows Mediaデジタル著作権管理(DRM)は、パソコン、デジタルオーディオプレーヤー、またはネットワーク機器などで再生するファイルを保護して、安全に配信できる技術です。WMDRMで保護されているファイルはWMDRMに対応している機器でのみ再生できます。

対応フォーマットについて

各入力端子で対応している音声フォーマットは以下のとおりです。

入力端子	対応音声フォーマット
デジタル(光/同軸)	Dolby Digital、DTS、MPEG-2 AAC、PCM(サンプリング周波数: 32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz、96 kHz)
HDMI	Dolby Digital、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS、DTS-EXPRESS、DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio、MPEG-2 AAC、2chから最大8chまでのリニアPCMデジタル信号(サンプリング周波数: 32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz、96 kHz、176.4 kHz、192 kHz)、SACD(DSD 2 ch信号)、ビデオCD、スーパービデオCD、DVDオーディオ(192 kHz含む)

仕様

The state of the s			
オーディオ部			
実用最大出力(JEITA、1 kHz、10	フロント	160 W/CH	
%、6 Ω、1 ch駆動時)	センター	160 W	
	サラウンド	160 W/CH	
定格出力	フロント	95 W/CH	
$(20 \text{ Hz} \sim 20 \text{ kHz}, 0.09 \%, 8 \Omega,$	センター	95 W	
1 ch駆動時)	サラウンド	95 W/CH	
全高調波歪(20 Hz~20 kHz、50 W	/、8 Ω、1 ch駆動時)	0.06 %	
保証インピーダンス		$6 \Omega \sim 16 \Omega$	
入力端子(感度/インピーダンス)	LINE系	200 mV/47 kΩ	
SN比(IHF、ショートサーキット、	LINE系	98 dB	
Aネットワーク)			
ビデオ部			
信号レベル	コンポジット	1 Vp-p (75 Ω)	
デジタル入出力部			
HDMI端子		19ピン (5 V、100 mA)	
USB端子		USB2.0 High Speed (Aタイプ)	
		(5 V, 2.1 A)	
iPod端子		USB+コンポジットビデオ	
ネットワーク部			
LAN端子		10 BASE-T/100 BASE-TX	
電源部・その他			
電源		AC 100 V、50 Hz/60 Hz	
消費電力		450 W	
待機時消費電力(スタンバイ状態)		0.4 W (コントロール機能 OFF)	
外形寸法(幅 x 高さ x 奥行)		435 mm x 168 mm x 342.5 mm	
質量(本体のみ)		8.9 kg	

付属品

∥ お知らせ

取扱説明書(本書)

- 仕様と外観は改良のため予告なく変更することがあります。
- 本機では、画面表示にNECのフォント「FontAvenue」を使用しています。FontAvenueはNECの登録 商標です。

あ行	
アコースティックキャリブレーションE	
アナログ9,	, -
インターネットラジオ	12, 26
エラーメッセージ14,	
オーディオ調整機能	23
オーディオリターンチャンネル 10,	16, 33
オートMCACC	14
オートディレイ	24
オートレベルコントロール	
お気に入り(ネットワーク機能)	5, 27
お手入れ	44
音声入力信号	16
音量	15
か行	
 外部アンプ8,	14. 32
基本再生	
クロスオーバー周波数	31
言語の設定(ネットワーク機能)	28
. (=	
さ行	
再生機器	9
サウンドディレイ	23
サウンドレトリバー	
サラウンドバック ch 処理	
サラウンドバックスピーカー7, 8,	
シアターモード	
自動電源オフ	
写真ファイル	- /
仕様	
初期化29,	- ,
スピーカー7, 8,	
スピーカー出力レベル	
スピーカーの自動設定	
スピーカーの設定	
スピーカーまでの距離	
接続ケーブル	9

セットアップ用マイク14 センターイメージ24

ソフトウェアの更新(ネットワーク機能).....28

た行	
 ダイナミックレンジコントロール2	24
他機器の操作3	34
 ディスプレイ	6
ディメンション2	
デジタル9, 16, 45, 4	
デュアルモノラル2	
デモ表示14,3	32
電源コード 13, 4	14
ドルビー16, 21, 4	15
な行	
ネットワーク12, 25, 27, 37, 39, [∠]	17
ネットワークスタンバイ3	
入力端子9, 4	17
TO THE STATE OF TH	
は行	
パノラマ2	
プリアウト8, 3	
プリセットコード34, 4	12
フレンドリーネーム2	28
プロキシ2	28
フロントカバー5, 13, 1	4
フロントサラウンド・アドバンス2	21
フロントハイトスピーカー7, 8, 24, 3	
ペアレンタルロック2	
ヘッドホン5, 16, 2	
ホームメニュー	
保証	10
ま行	
ミッドナイト2	23
5行	
- 10	
ラウドネス	
リスニングモード15, 2	
UT 17 37 16 3	54

A.DLY		
ADV SURR		
Air Jam		
AirPlay		
ARCAUTO SURROUND		
BLUETOOTH アダプター		
Channel Level		
C.IMG		
DHCP サーバー		
DIMEN		
DLNA		
DRC	- ,	
DTS16, 21,	45,	4
EQ	22,	20
FAVORITE	5,	27
FLAC19,		
F.PCM		
F.S.S.ADVANCE		.2
H.GAIN		
HDMI9, 10, 16, 24, 33,		
HDMI によるコントロール機能		
Input Assign		
iPod/iPhone/iPadIPアドレス		
JPEG		
LFEATT (LFE アッテネーター)		
LOUDNESS		
Manual SP Setup		
MIDNIGHT 18. 19.		
MPEG-2 AAC16, 19,		
MPEG-4 AAC 18, 19,		
OSD9,		
03D9,	1,	0

アルファベット

PCM フィックス	24
PHASE CONTROL	22
PNRM	24
Pre Out Setting	32
S.DELAY	23
Speaker Distance	31
Speaker Setting	30
S.RTV	22, 23
STANDARD SURR	21
STEREO	21
STEREO ALC	21
UP MIX	23
USB メモリー13	3, 18, 28
WMA18, 19	9, 29, 45
X.Over	31

困ったとき

<各窓口へのお問い合わせの時のご注意>

「0120」で始まる **関**フリーコールおよび **②**フリーコールは、携帯電話・PHS・一部の I P電話 などからは、ご使用になれません。

また、【一般電話】は、携帯電話・PHS・IP電話などからご利用可能ですが、通話料がかかります。 正確なご相談対応のために折り返しお電話をさせていただくことがございますので発信者番号の通知に ご協力いただきますようお願いいたします。

ご相談窓口のご案内 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします

パイオニア商品の修理・お取り扱い(取り付け・組み合わせなど)については、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。

商品についてのご相談窓口

● 商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

カスタマーサポートセンター(全国共通フリーコール)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜9:30~12:00、13:00~17:00(日曜・祝日・弊社休業日は除く)

■家庭用オーディオ/ビジュアル商品 【到 0120-944-222 ―般電話 044-572-8102

■ファックス 044-572-8103

■インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/

※商品についてよくあるお問い合わせ・メールマガジン登録のご案内・お客様登録など

修理窓口のご案内 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします

修理をご依頼される場合は、取扱説明書の『故障かな?と思ったら』を一度ご覧になり、故障かどうかご確認 ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的に、ご連絡ください。

修理についてのご相談窓口

● お買い求めの販売店に修理の依頼が出来ない場合

修理受付窓口

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜9:30~12:00、13:00~17:00(日曜・祝日・弊社休業日は除く)

■インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/repair/

※家庭用オーディオ/ビジュアル商品はインターネットによる修理のお申し込みを受付けております

沖縄サービス認定店(沖縄県のみ)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

■一般電話 098-987-1120 ■ファックス 098-987-1121

部品のご購入についてのご相談窓口

● 部品(付属品、リモコン、取扱説明書など)のご購入について

部品受注センター

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜9:30~12:00、13:00~17:00(日曜·祝日·弊社休業日は除く)

■電話 0120-5-81095 一般電話 044-572-8107

平成24年1月現在 記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。

JIS C 61000-3-2 適合品

© 2012パイオニア株式会社 禁無断転載

パイオニア株式会社 〒 212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号

<5707-00000-657-0S>